Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 1º luglio 1983

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - Libreria dello stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 coma - centralino 65001

N. 41

MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DECRETO MINISTERIALE 27 magg o 1983.

Tabella «Esport» - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.



SOMMARIO

MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

TABELLA « ESPORT »

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983: Tabella « Esport ». Disposizioni partico-		
lari in materia di esportazioni di merci	Pag.	5
Allegato 1. — Elenco delle merci ammesse all'esportazione mediante autorizzazione autorizzazione mediante autorizzazione media		7
Allegato 2. — Elenco delle merci la cui esportazione è subordinata alla osservanza	_	52



LEGGI E DECRETI

MINISTERO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DECRETO MINISTERIALE 27 maggio 1983.

Tabella « Esport » - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.

IL MINISTRO DEL COMMERCIO CON L'ESTERO

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto il decreto luogotenenziale 16 gennaio 1946, n. 12, concernente attribuzioni del Ministero del commercio con l'estero;

Visto il decreto-legge 6 giugno 1956, n. 476, convertito, con modificazioni, nella legge 25 luglio 1956, n. 786, concernente nuove norme valutarie e l'istituzione di un mercato libero di biglietti di Stato e di banca esteri;

Visto il decreto ministeriale 10 gennaio 1975, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 31 del 1º febbraio 1975 concernente la Tabella « Esport » e successive modificazioni;

Visto il decreto ministeriale 30 novembre 1982, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 352 del 23 dicembre 1982, concernente l'esportazione di taluni prodotti siderurgici verso gli Stati Uniti d'America;

Decreta:

Articolo unico

Gli allegati 1 e 2 al decreto ministeriale 10 gennaio 1975 sono sostituiti con gli allegati 1 e 2 al presente decreto.

Il decreto ministeriale 30 novembre 1982, concernente l'esportazione di taluni prodotti siderurgici verso gli Stati Uniti d'America, costituisce l'allegato n. 3 al decreto ministeriale di cui al precedente comma.

Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 27 maggio 1983

Il Ministro delle finanze
Forte

Il Ministro del commercio con l'estero

Capria



Ossa (comprese quelle interne delle corna) gregge, sgrassate o semplicemente preparate (ma non tagliate in una forma determinata), acidulate o degelatinate; loro polveri e cascami.

calugine, gregge o semplicemente pulita, disinfettata o altrimenti trattate per assicurarne la conservazione; pol-

veri e cascami di piume e penne o delle loro parti.

08 (1)

£****

€

පි

05

Pelli ed altre parti di uccelli rivestite delle loro piume o della loro calugine, piume e penne e loro parti (anche rifilate),

***** 05 07 (1)

non nominati né compresi altrove Altri prodotti d'origine animale,

Capitolo 5.

greggi o semplicemente preparati, ma non tagliati in una forma determinata, compresi i cascami e le polveri; fanoni

Avorio, tartaruga, corna, zoccoli, unghie, artigli e becchi

di balena e di animali simili. greggi o semplicemente pre-

parati, ma non tagliati in una forma determinata, com-

presi le barbe e i cascami.

05 12 (1)

Corallo e simili, greggi o semplicemente preparati, ma non

lavorati; conchiglie vuote, gregge o semplicemente preparate, ma non tagliate in una forma determinata; polveri Ambra grigia, castoreo, zibetto e muschio; cantaridi e bile,

e cascami di conchiglie.

14 (1)

9

TABELLA « ESPORT »

ELENCO DELLE MERCI ANMESSE ALL'ESPORTAZIONE MEDIANTE AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

Carni e frattaglie, commestibili, di qualsiasi specie (esclusi

Altre carni e frattaglie, commestibili, fresche, refrigerate

congelate.

06 (1)

ZO ****

***** 02 04 (1)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale

ALLEGATO I

i fegati di volatili), salate o in salamoia, secche o affumicate

Pesci vivi, limitatamente al novellame naturale destinato

agli allevamenti o ai ripopolamenti.

Pesci, crostacei e molluschi

Capitolo 3.

rostacei e molluschi, compresi i testacei, vivi, limitatamente

al novellame naturale destinato agli allevamenti o ai ripo-

polamenti.

 $\widehat{\mathfrak{S}}$ $\widehat{\mathfrak{C}}$

8

ex 03

03 01

ΘX

**** ****

<u>@</u>

prodotti commestibili d'origine animale, non nominati nè

compress altrove

Latte e derivati del latte; uova di volatili; miele naturale;

Capitolo 4

Jova di volatili e giallo d'uova, freschi, essiccati o altrimenti

conservati, zuccherati o non.

***** 04 05 (1)

- 1) Per le merci non contraddistinte da asterisco, l'autorizzazione può essere concessa in modo discrezionale.
- 2) L'autorizzazione è rilasciata in via automatica o in modo discrezionale, secondo i Paesi di destinazione, per i prodotti contraddistinti da asterisco, come appresso specificato:
- autorizzazione automatica » per tutte le destinazioni;
- « autorizzazione automatica » per i Paesi C.F. E. (a) e D O M. (b); autorizzazione discrezionale per i Paesi terzi;
 - « autorizzazione automatica » per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E E. *
 - (a) e D.O.M. (b); ***
- $\mathfrak a$ autorizzazione discrezionale » per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E.E. (a) e D.O M. (b)a) Paesi C.E.E. Belgio, Danimarca, Francia, Germania (Repubblica federale), Gran Bretagna e Irlanda del Nord (comprese le Isole Normanne e l'Isola di Mann), Grecia,
 - b) Dipartimenti francesi d'Oltre mare: Guadalupe, Guayana, Martinica, Reunion. Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi.
- (Convenzione di Washington) originari dell'Italia. Ai sensi della CITES, un esemplare si considera originario del paese nel quale lo specimen è stato catturato, è nato o è stato allevato in cattuvità o ivi riprodotto. ***** Il divieto all'esportazione vige per gli esemplari previsti dalla CITES
 - dentemente importati, è considerata riesportazione. La relativa attestazione di conformità alla CITES dell'operazione di riesportazione è rilasciata dal di conformità alla CLLES dell'operazione su morporazione Ministero della Agricoltura e Foreste — D.G. Economia Montana e Foreste. L'esportazione di esemplari vivi, parti o prodotti derivati, comunque prece-
- 3) Per l'esportazione dei materiali destinati all'armamento o all'equipaggiamento di forze armate è necessario, altresì, la licenza prevista dall'art 28, comma secondo, del T.U. delle leggi di P.S., approvato con R.D. 18-6-1931, n. 773.
- 4) In caso di discordanza tra la voce doganale indicata e la descrizione della mer-00, prevale quest'ultima (Cfr. vol. V Istruz'oni Servizio Dogane).

DENOMINAZIONE DELLE MERCI Numero Aella tariffa doganale Animali vivi e prodotti del regno animale

SEZIONE I

Capitolo 1.

Carni e frattaglie commestibili Animali vivi Capitolo 2.

 \cdots (1)

Carn e frattaglie, commestibili, degli animali compresi nelle voci dal n. 01.01 al n. 01.04 incluso, fresche, refrigerate

<u>10</u>

***** 02.01

(i) Limitatamente agli ssemplati previsti nelle uprendici I e II della Convenzione di Mashington (Vedi 30.48-1979).
(2) Limitatamente alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici i e II della Convenzione di Washington (vedi D. M. 31-12-1979).

(1) Limitatamente alle parti e derivati degli esemplu privisti nelle appendici i e 11 della Convenzione di Washington (ved. D.M. 31-12-1979). (2) Limitatamente agli esemplari previsti nelle appendici i e 11 della convenzione a Washington vedi D.M. 31-12-1979).

rodotti di origine animale, non nominati né compresi al-

€

05 15

trove; animali morti dei Capitoli 1 e 3, non atti all'alimen-

tazione umana.

zione di prodotti farmaceutici, fresche, refrigerate, conge-

late o altrimenti conservate in modo provvisorio.

anche secche; sostanze animali utilizzate per la prepara-

(3) Previo nulla osta del Ministero della Marma Mercantile

ganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI —	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
SEZIONE II		sione delle spedizioni di materiali nucleari grezzi nei quali il tenore in uranio è di:
Prodotti del regno vegetale		1) 10 kg o meno per qualsiasi applicazione, oppure
Capitolo 6. Piante vive e prodotti della floricoltura	**** 26.03 ex C	2) 100 kg o meno per applicazioni civili non nucleari. Ceneri e scorie di rame e sue leghe.
t	_	Capitolo 27
SEZIONE III. Grassi e oli (animali e vegetali) Prodotti della loro scissione;		Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose, cere minerali
grasst alimeniari lavorati; cere di origine animale o vegetale	**** 27.09	Oli greggi di petrolio o di minerali bituminosi.
Capitolo 15.	**** ex 27.10 (1)	Oli di petrolio o di minerali bituminosi (diversi dagli oli
Grassi e oli (animali e vegetali); prodotti della loro scissione, grassi alimentari lavorati, cere di origine animale o vegetale		greggi); preparazioni non nominate né comprese altrove contenenti, in peso una quantità di olio di petrolio o di minerali bituminosi superiore o ucuale al 70%, e delle quali
Grassi ed oli di pesci e di mammiferi marini, anche raffinati. Oli animali o vegetali cotti, ossidati, disidratati, solforati,		detti oli costituiscono il componente base: A) oli leggeri; B) oli medi:
sothati, standolizzati o in altro modo modificati.		(2) of neganti
Oli e grassi animali o vegetali parzialmente o totalmente idrogenati e oli e grassi animali o vegetali solidificati o induriti mediante qualsiasi altro processo, anche raffinati, ma non preparati.		I. oli da gas: II. oli combustibili eccetto le merci comprese nella voce doganale ex 27 10 che segue:
Sezione IV	ex 27.10 (vedi anche ex 38 19 VIII)	 Combustibili solidi o liquidi ad alta energia e a base chimica, compresi i combustibili per aviazione, appositamente studiati per impiego militare.
Prodotti delle industrie alimentari; bevande, liquidi alcolici ed aceti; tabacchi		II) Fluidi idraulici costituiti da, o contenenti come componenti principali oli di petrolio (minerali) oppure oli di idrocar-
Capitolo 16,	(vedi anche ex 34 03 III)	buri sintetici e che presentano tutte le caratteristicile seguenti:
Preparazioni di carni, di pesci, di crostacei e di molluschi		1) punto di scorrimento a - 34°C o meno;
Estratti e sughi di carne, estratti di pesce, in recipienti o involucri immediati.		2) indice di viscosita di 70 o piu; 3) stabilità termica a $+$ 343°C.
	****ex 27.11 (I)	Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi:
Sezione V	_	A. propani di purezza uguale o superiore a 99%; B. Altri:
Prodotti minerali		1) propani e butani commerciali.
Capitolo 26.		SEZIONE VI
Minerali metallurgici, scorie e ceneri		Prodotti delle industrie chimiche e delle industrie connesse
Materiali nucleari grezzi sotto qualsiasi forma o presenti in qualsiasi sostanza con concentrazione di materiale nucleare grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esclu-	(vedi anche sez. XIII punto 1)	I) Materiali fibrosi e filamentosi utilizzabili per la produzione di strutture o di prodotti laminati eterogenei e loro manufatti come segue:
alle parti e derivati deçli esemplari previsti nelle appendici 1 e 11 della (onvenzione d 4. 31-12-1979).	(1) Dall'obbligo del'auton nall ed esteri, le forniture N	(1) Dall'obbligo dell'autorizzazione sono esclusi i bunkeraggi da effettuare in Italia a navi ed aerei nazio- nali ed esteri, le forniture NATO e le riesportazioni

***** 15 04 (1)

***** 15 12 (1)

ex 26 01

⁽¹⁾ Limitatamente alle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici 1 e II della (onvenzione d'Washington (vedi D.M. 31-12-1979),

ro doganale	
Nume tariffa	1
della	

Segue Sez. VI (vedi anche sez. XIII, punto 1)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- a) modulo specifico superiore a 1,25 \times 10³; 1) aventi le due caratteristiche seguenti
- b) carico di rottura specifico superiore a $3 \times 10^{\circ}$;
 - 2) aventi le due caratteristiche seguenti:
- a) modulo specifico superiore a 1×10^{8} ;
- bonio con modulo specifico inferiore a 2×10^8 e carico di rottura specifico inferiore a 1×10^9 ; b) punto di fusione o di sublimazione superiore a 1649°C in atmosfera inerte, escluse le fibre di car-
- 3) strutture e prodotti laminati eterogenei, compresi i o per rafforzamento di leghe eutettiche in situ mediante materiali eterogenei a matrice metallica, ottenuti con l'impiego di apparecchiature descritte alla voce doganale ex 84.59 punto X oppure per fusione di metalli solidificazione direzionale, a partire dai prodotti indicati ai precedenti paragrafi 1 e 2.
- Sostanze biologiohe, chimiche e radioattive adatte a produrre in caso di guerra effetti distruttivi su popolazioni, animali raccolti. Ĥ

CAPITOLO 28.

Prodotti chimici inorganici; composti inorganici o organici dei metalli preziosi, degli elementi radioattivi, dei metalli delle terre rare e degli isotopi. dei metalli preziosi,

- (vedi anche cap. 29 II) I) Composti inorganici del tantalio e del niobio come segue:
 - 1) tantalati e niobati con purezza del 98% o più;
- altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a 1/1000.
- II) Composti inorganici di afnio (vedi ex 81.04 III), berillio (vedi ex 77.04) e zirconio (vedi ex 81.04 VIII).

III) Composti inorganici:

- di gallio, dell'arseniuro di gallio, del fosfuro-arseniuro di gallio e del nitruro di gallio aventi tutte le carat-1) monocristallini di gallio, con l'esclusione del fosfuro teristiche seguenti:
 - a) placchette trattate per diffusione;
- b) drogaggio al selenio, al tellurio, al silicio, allo zolfo, allo stagno o allo zinco;
- c) densità di dislocazione EPD superiore a 10.000 per cm2;
 - d) concentrazione dei portatori superiore a 1×10^{16} per cm³ e;
- per mobilità dei portatori inferiore a 2000 cm² Volt/secondo. (e)
- monocristallini dell'indio sotto qualsiasi forma; ର
- 3) etero-epitassiali costituiti da un substrato monocristallino isolante ricoperto in modo epitassiale con silicio, composti di gallio o composti di indio;

Numero della tariffa doganale

28

Segue cap

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- IV) Boruri con purezza superiore al 98,5% e con un punto di fusione di 2.000° C o più e loro composti sotto forme 4) di telluriuro di cadmio-mercurio sotto qualsiasi forma grezze o semilavorate.
- V) Litio come segue: (v anche Sez XV-I)
- (a) leghe contenenti 50%, o più di litio, normale o impoverito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque di litio arricchito in isotopo 6;
- (b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e concentrati, con l'esclusione;
 - I) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6:
 - 1) 1 kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega;
 - 2) 10 kg o meno di idruri;
- 3) 50 grammi o meno di deuteriuro di litio;
 - II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti.
- Fluoro, con l'esclusione delle spedizioni di 25 kg o meno. Silicio monocristallino avente una delle caratteristiche seguenti: 28.04 C V b c (vedi anche ex 38.19 IX) 28.04 C V b 28.01 A
 - 1) contenente bismuto, indio, gallio, selenio o tallio con una concentrazione media di portatori superiore a 1016/cm3;
- 3) avente conduttività di tipo P e resistività di 5.000 2) contenente arsenico con concentrazione media di portatori superiore a $10^{16}/\mathrm{cm^3}$ e inferiore a $10^{13}/\mathrm{cm^3}$; ohmxcm o superiore;
- 4) lingotti aventi resistività di 50 ohm×cm o inferiore per tutti i tipi N e per il tipo P 1-1-1 oppure 100 ohm×cm o inferiore per il tipo P 1-0-0.

Boro sotto tutte le forme. 28.04 C V d

Litio metallo. 28.05 A III

- Acido nitrico fumante rosso contenente biossido di azoto 28.09K
- Tetrossido di azoto. А θX 28.13
- Trifluoruro di cloro, con l'esclusione delle spedizioni di 5 kg o meno. β θX 28.14
- Idrazina con concentrazione del 70% o più, nitrato di idrazina, perclorato di idrazina. 28.39 B ex VI 4 θX 28.28
- grezzo superiore allo 0,05% in peso, con l'esclusione delle spedizioni di kg 1000 o meno se destinate alla produzione di reticelle per becchi di gas. Nitrato di torio avente concentrazione di materiale nucleare

50

82

EX.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Prodotti fissili speciali ed altri prodotti fissili con l'esclusione 1) delle spedizioni di 1 grammo effettivo o meno; $\widehat{\Box}$
- 2) delle spedizioni di 3 grammi effettivi o meno se contenuti in un componente sensibile di una strumentazione:
 - 3) di quelli contenuti in stimolatori cardiaci.
- Trizio, composti e miscele contenenti trizio nelle quali il rapporto .n atomi trizio/idrogeno è maggiore di 1 parte su 1000 e prodotti contenenti 1 o più delle sostanze precedenti, con l'eschusione di: Î
 - 1) spedizioni di trizio, di composti, di miscele e di prodotti individuali contenenti una o più delle suddette sostanze purché non superino 100 Curies;
 - autoluminescenti, rilevatori di gas ed aerosò, tubi elettronici, dispositivi per l'eliminazione della luminocellule rivelatrici di dispositivi di cromatografia in 2) trizio contenuto in vernici luminescenti, prodotti sità o della elettricità statica, tubi generatori di ioni fase gassosa e campioni per la calibrazione;
 - composti e miscele di trizio nei quali la separazione scela isotopica di idrogeno nella quale il rapporto in dei componenti non permette l'evoluzione di una miatomi fra il trizio e l'idrogeno è superiore a 1 su 1000.

ΛĪ (vedi anche 38 19 28 51 A

- compresa l'acqua pesante e le paraffine pesanti, nei quali il rapporto fra gli atomi di deuterio e gli atomi di idrogeno è superiore a 1/5000, con l'esclusione delle spedizioni dei suddettii prodotti aventi un tenore in deuterio di 10 kg Deuterio e composti, miscele e soluzioni contenenti deuteric,
 - o meno.
- di boro cel 70% o più in peso e sue preparazioni grezze o Carburo di boro con l'esclusione della polvere avente un tenore semilavorate.
- I) Idruri di boro (per es. borani) con esclusione del boridruro di sodio, del boridruro di potassio, del monoborano, del diborano e del triborano;

¥ θX

28.57

М

28.56

ĕ

- II) Idruri nei quali il litio normale, impoverito o arricchito in isotopo 6, è combinato con l'idrogeno o suoi isotopi
- ca e suoi composti sotto forme grezze o semilavorate; ultri composti di boro-azoto (per es. borazani, borazine o boro-Azoturo di boro a struttura esagonale compatta a forma bianpirazoidici). ರ

eX

57

ထ္လ

Azoturi di piombo Î

Prodotti chimici organıci Capitolo 29

organici del boro, non specificatamente nominati in questa I) Composti organici del boro, compresi i composti metallo-

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

10

II) Composti organici dei tantalio e del niobio come segue

28 I)

vedi anche cap

29

Segue cap

- 2) altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a $1/1\,000$ 1) tantalati e niobati con purezza dei 98% o più;
 - III) Composti organici di afmo (vedi 81.04 III), berillio (vedi 77.04)
 - e zirconio (vedi 81.04 VIII).

IV) Composti organici:

- 1) monocristallini di gallio, con l'esclusione del fosfuro di gallio, dell'arseniuro di gallio, del fosfuro-arseniuro di gallio e del nitruro di gallio aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- a) placehette trattate per diffusione;
- b) drogaggio al selenio, al tellurio, al silicio, allo zolfo, allo stagno o allo zinco;
- c) densità di dislocazione EPD superiore a 10,000 per cm2:
- e) mobilità dei portatori inferiore a 2000 cm² per d) concentrazione dei portatori superiore a $1 imes 10^{16}$ Volt/secondo per cm³:
- 2) monocristallini dell'indio sotto qualsiasi forma;
- 3) etero-epitassiali costituiti da un substrato monocristallino isolante ricoperto in modo epitassiale con silicio, composti di gallio o composti di indio;
 - 4) di telluriuro di cadmio-mercurio sotto quals asi

V) Litio come segue

- verito in isotopo 6 o contenenti una quantità qualunque a) leghe contenenti 50% o più di litio, normale o in podi litio arricchito in isotopo 6;
 - b) qualsiasi altro materiale contenente litio arricchito in isotopo 6, compresi i composti, miscele e conven-trati, con l'esclusione;
- I) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contengă litio arricchito in isotopo 6:
- 1) I kg o meno di metallo contenuto o non contenuto in una lega;
- 3) 50 grammi o meno di deuteriuro di 1 tio; 2) 10 kg o meno di idruri;
- II) di litio arricchito in isotopo 6 contenuto in dosimetri termo luminescenti
- Dibromotetrafluoroetano, con l'esclusione di quelli aventi purezza uguale o inferiore a 99,8% e contenenti almeno 25 particelle di dimensione uguale o superiore a 200 micron

ex V

ď

62

53

Trinitroxiloli, trinitronaftaline, tetranitronaftaline ex II

Ω

ප

29

Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
29 04 A ex V	2,2-dinitropropanolo.	Segue ex 34 03	b) grassi lubrificanti al silicone atti ad essere impiegati a
29 07 C ex III	Picrato ammonico.		fazione di + 220°C o più eu aventi un punto un rique
29 08 A III ex c		(vedi anche ex 38.19 I $_{\rm V}$	II) Preparazioni di lubrificanti sintetici contenenti come com- nomenti mincipali le secuenti sostanze:
Z9 10 ex 15 ex 29 14 I)	Denyati del dis 2,z-dinitropropii iormale o acetale Esteri del trimetiloletano o del trimetilolpropano o della pentaeritrite, con acidi monobasici saturi contenenti		1) forme monomere e polimere della perfluorotriazina, di eteri e esteri perfluoroaromatici e di eteri ed esteri merdinorialifatici:
(vedi anche ex 38 19 II)	3		2) eteri polifenilici, tio-eteri contenenti più di tre radi- cali fenilici e/o alcole fenilico.
(X)	composti (octal) oppure miscele di questi composti (tapalm), appositamente costruiti allo scopo di produre materiali che, associati a prodotti petroliferi, forniscono combustibile incendiazio di tipo gelificato utilizzato per bombe, proiettili, lanciafiamme o altri materiali di armamento.	(vedi anche ex 27 10 II) II) (vedi anche ex 38 19 II)	III) Preparazioni costituite da o contenenti come componenti principali oli di petrolio (minerali) oppure oli di idrocar- buri sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti:
29 21 ex B	Trinitroglicerina.		a) punto di scorrimento a - 34°C o meno;
29 22 A III ex c	Perfluoroalchilamine.		b) indice di viscosità di 75 o più; c) stabilità termica a + 343°C.
29 22 B ex II	Etilendinitramina.		
29 22 D II	Trinitrofenilmetilnitroamina.		Capitolo 35.
29 22 D V a	Esanitrodifenilammina.		Sostanze albuminoidi; colle; enzimi
29 22 D V ex b	2-nitrodifenilammina.	**** ex 35 07	Presame ovicaprino.
29 22 D VII ex b	Paranitro-N-metilanilina.		Conitaly 26
29 25 B I ex b	Etil e metil-centraliti; N,N-difenilurea asimmetrica (acardite 1); metil-N, N-difenilurea asimmetrica (acardite 2); etil-N,N-difenilurea asimmetrica (acardite 3).		Polveri ed esplosivi; articoli pirotecnici; flammiferi; leghe piroforiche; sostanze inflammabili
29 25 B III ex b	Etilfeniluretano, difeniluretano, diortotoliluretano.	•	Esplosivi primari o miscele per innesco contenenti azoti-
29 26 B II b	Trimetilentrinitrammina (RDX).		drate di ortofinorofenile, cloroazotidrate d'argente, azoti-
29 26 B II ex c	Nitrato di guanidina, perclorato di guanidina e nitrogua- nidina.	36.01	drato di rame ammoniacale). Polveri da sparo.
29 26 B II ex c	Ciclotetrametilentetranitrammina (HMX) - perfluoroguanidina.	36.02	Esplosivi preparati.
ex 29 29	Monometilidrazina, dimetilidrazina simmetrica, dimetilidrazina simmetrica.	36 04 ex B	Inneschi e detonatori.
e x 29 30	3 nitrazo 1,5-pentandiisocianato.	64 50.05	navariare pirotecinco e carrene ua demonzione au uso min- tare.
			Capitolo 37.
	Capitolo 34.		Prodotti per la fotografia e per la cinematografia
	Saponi, prodotti organici tensioattivi, preparazioni per liscivie, preparazioni lubrificanti, cere artificiali, cere preparate, prodotti per pulire e lucidare, candele e prodotti simili, paste per modelli e « cere per l'odontotatria ».		I) Lastre, pellicole (comprese le cinematografiche) non perforate o perforate, impressionate, non sviluppate e sviluppate, negative o positive, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di compustibili invenciati ner la incorraccione di acqua pesculta
ex 34.03 I) (Vedi anche 39.01 C VI)	I) Preparazioni lubrificanti contenenti:a) olii al silicone fluorurati;		e loro principali componenti critici, utilizzabili per la fab- bricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.

Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	ule DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Seque cap. 37	 Lastre, pellicole impressionate, non sviluppate e sviluppate, negative o positive destinate alla realizzazione di maschere e substrati di maschere, per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e com- ponenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 punti XIII e XIV. 	Seque ex 38 19	 IV) Miscele, composti e concentrati contenenti litio arricchito con isotopo 6, con l'esclusione a) delle spedizioni seguenti a condizione che nessuna di queste contenga litio arricchito in isotopo 6: 1) I kg o meno di metallo contenuto o non confenuto in una lega;
ex 37.01	Lastre sensibilizzate non impressionate aventi gamma dina- mica di intensità di 1.000.000; l o più.		2) 10 kg o meno di idruri; 3) 50 grammi o meno di deuteriuro di litio; 3) 11.12 contonto in docimelri
ex 37.02	Pellicole sensibilizzate non impressionate come segue:		â
	(o equivalent	(vedi anche ex 34.03 II)	 V) Preparazioni lubrificanti sintetiche contenenti come com- ponenti principali le seguenti sostanze: 1) forme monomere e nolimere della perfluorotriazina,
	 Pru. a colori per le quali la sensibilità spettrale si estende al di sopra di 7.200 Angström o al di sotto di 2000 Angström; 		di eteri ed esteri perfluoroaromatici e di eteri ed esteri perfluoroalifatici; 2) eteri di polifenoli e/o tio-eteri contenenti più di tae radicali femilici e/o alcole femilico.
	4) laszre con potere separatore elevato e lastre a films con deposito metallico capaci di un potere separatore super ore a 800 paia di linee per millimetro (misurato con un oggetto campione che offra un contrasto elevato di uno su mille).	vedi anche ex 28.51 A)	VI) Deuterio e composti, miscele e soluzioni contenenti deuterio, compresa l'acqua pesante e le paraffine pesanti, nei quali il rapporto fra gli atomi di deuterio e gli atomi di idrogeno è superiore a 1/5000, con l'esclusione delle spedizioni dei suddetti prodotti aventi un tenore in deuterio di 10kg o meno.
	Capitolo 38.	vedi anche Cap. 39 I)	VII) Materiali appositamente costruiti e fabbricati per assorbire le onde elettromagnetiche aventi frequenze superiori a con 10 marchistore dei con 10 marchisto
	Prodotti vari delle industrie chimiche		material aventi le caratteristiche seguenti: 1) marin di rottura a trazione minore di $7 \times 10^7 \mathrm{M/m}^3$
38 01 ex A	I) Grafite di qualità nucleare, cioè grafite con grado di purezza superiore a 5p.p.m. di boro equivalente e densità maggiore di 1,5 gr./cm³, con la esclusione delle spedizioni individuali		e resistenza alla compressione minore di 17,5 \times 1.0° N/m². 2) temperatura massima di funzionamento di 176°C.
	at 100 kg o meno. I) Grafite artificiale, con densità apparente di 1,90 o più riferita all'acqua a $+$ 15,5°C.	vedi anche ex 27 10 I)	VIII Combustibili solidi o liquidi ad alta energia ed a base chimina, compresi i combustibili per aviazione, appositamente studiati per unpiego militare.
ex 38.19	 Prodotti chimici e preparazioni contenenti 5% o più di boro libero o combinato (escluse le specialità farmaceutiche confezionate per la vendita al dettaglio), specificati al cap. 28 IV e alle V.D. 28.56 B, 28.57 ex A-I e 28.57 ex C-I 	vedi anche ex 28.04 CVbc)	IX) Silicio monocristallino avente una delle caratteristiche seguenti: 1) contenente bismuto, indio, gallio, selenio o tallio con una concentrazione media di nortatori superiore
(vedi anche ex $27\ 10$ II)	 II) Fluidi idraulici costituiti da, o contenenti come componenti principali olii di petrolio (minerali) oppure olii di idrocarburi sintetici e che presentano tutte le caratteristiche seguenti: 1) punto di scorrimento a 34°C o meno; 		a 10 ¹⁶ /cm ³ ; 2) contenente arsenico con concentrazione media di portatori superiore a 10 ¹⁶ /cm ³ e inferiore a 10 ¹⁸ /cm ³ ; 3) avente conduttività di tipo P e resistività di 5.600 ohm. cm o superiore;
	2) inclice di viscosità di 75 o più; 3) stabilità termica a + 343°C.		 fette aventi resistività di 50 ohm x cm o inferiore per tutti i tipi N e per il tipo P 1-1-1, oppure 100 ohm x cm o inferiore per il tipo P 1-0-0;
	III) Miscele contenenti boro o suoi composti, in cui l'isotopo 10 costituisce più del 20% della quantità totale di boro contenuto.		 X) Composti (miscele di un ossidante solido quale il percloreto di ammonio o il nitrato di ammonio con un legante combu- stibile quale il poliuretano o gomme sintetiche diverse).

ero doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
XI	XI) Gelificatori di combustibile per impiego militare compresi i composti (octal) oppure miscele di questi composti (napalm), appositamente costruiti allo scopo di produrre materiali che, associati a prodotti petroliferi, forniscono combustibile incendiario di tipo gelificato utilizzato per bombe, proiettili, lanciafiamme o altri materiali di armamento.	Segue cap 39	III) Composti fluorocarbonati e loro manufatti come segue 1) sostanze polimere come segue: a) politrifluoi ocforoctilene, solo modificazioni oleose e cerose; b) copolimeri e terpolimeri risultanti da una qualsiasi combinazione dei seguenti monomeri: tetrafluorocilene, trifluorocloroctilene, fluoruro di vinilidene,
	SEZIONE VII		esafluoropropilene e trifluorobromoetilene con l'esclusione dei copolimeri di tetrafluoroetilene e di
	Materie plastiche artificiali, eteri ed esteri della cellulosa, resine artificials e lavori di tali sostanze; gomma naturale o sintetuca, fatturato (factis) e lavori di gomma.		esafluoropropilene; c) politrifluorobromoetilene; 2) grassi lubrificanti e fluidi dielettrici di ammortizzamente di flottazione costifuiti interamente da una o
	Capitolo 39		più delle sostanze riportate al precedente paragrafo 1).
	Materie plastiche artificiali, eteri ed esteri della cellulosa, resine artificiali e lavori di tali sostanze		1V) a) Tubi rinforzati (compresi i connettori ed i raccordi destinati ad essere impiegati con detti tubi) costituiti da polite-
I (I	 Materiali appositamente costruiti e fabbricati per assorbire le onde elettromagnetiche aventi frequenze superiori a 2 × 10⁸ Hz e inferiori a 3 × 10¹² Hz, con l'esclusione dei materiali aventi le caratteristiche secuenti: 		nariotochiene solo in disparsione coagulata, da copor- meri di tetrafluoroetilene ed esafluoropropilene oppure da uno qualsiasi dei materiali fluoro carbonati descritti al precedente punto III 1) b), e costruit per pressioni di uti- lizzazione (i funzionamento) di 210,9 k /cm² o superiori
	1) carico di rottura a trazione minore di $7 \times 10^7 \mathrm{N/m^2}$ e resistenza alla compressione minore di $17,5 \times 10^7$		
	$^{ m N/m^2}$; 2) temperatura massima di funzionamento di 176°C.		b) tubi non riniorzati, restringibili al calore ed aventi un diametro interno (prima della contrazione) inferiore a
п	 II) Prodotti di polimerizzazione e loro derivati, compresi i lavori, come segue: 		25,57 mm costituiti o rivesulti internamente o esternamente con uno qualsiasi dei materiali fluorocarbonati descritti al cap. 39 punto III 1) b).
	1) Poliimmidi.		V) Schiuma sintattica per impiego sottomarino avente compo-
	2) Polibenzimidazoli.		sizione idonea per applicazioni con profondità maggiori
	3) Poliimidazopirroloni.		a) 1000 m o avence massa specifica (densita) di 0,501 gr/cm ² o minore.
	4) Polisamidi aromatiche.	39.01 C VI	1 Oli al silicone fluorurati.
	6) Solfuri di polifenilene	(vedi anche	2 Grassi lubrificanti al silicone atti ad essere impiegati a tem- narature di ± 1800 C o min ed aventi un murto di lique.
	7) Polichinossaline.		fazione di + 220°C o più.
			3 Gomme al silicone fluorurate ed altri elastomeri fluorurati ed intermedi organici atti alla loro produzione e contenenti
	9) Follossadiazoli.		10% o più di fluoro combinato
	10) FOREISZOL.	39.03 B II a ex 2	Nitrocellulosa con tenore in azoto superiore a 12,2%.
			Capitolo 40
	14) Polipiperazine.		Gomma naturale o sintetica, lathurato (Factis) e loso lavoro
	15) Polispirani.	;	
	16) Polisilazani.	ex 40.02	I) Alchilpolisolfuri polimerizzati liquidi (tioplasti), aventi un nece meleoclere umele e inferiore e 1900 ed une misocata
			uguale, o inferiore, a 2000 a centipoise e, eccetto le disper-
			sioni acquose.
	19) Serie di poliparabenzochinone.		II) Gomme sintetiche, compresi i lattici, come segue
	20) Serie di polinartalenimidazoantrachinone.		1) Folimeri di butadiene, come segue

DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Pelli gregge (fresche, salate, secche, passate per calce, picle:te) comprese quelle di ovini munite di vello: A fresche, salate o secche I) di ovini, eccetto pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese e lana riccia merina e bastarda; pelli di agnello di tipo toscano e abruzzese a lana liscia morbida e ondulata. We 60 preso medio non superiore a le orbita e pero nedio non superiore a le orbita e encon en li senza testa ne zampe.	non superiore a Kg 85 per cento pelli con testa e zampe; pelli di agnellino a lana arricciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia e Sardegna del peso medio non superiore a Kg 35 per cento pelli; II) di bovini, di peso inferiore a Kg 6; IV) di caprini, eccetto	· >	B Passate per calce o piclate I) di ovini, eccetto	pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese a lana riccia merina e bastarda; pelli di agnello di tipo toscano o abruzzese a lana liscia	morbida e ondulata del peso medio non superiore a Kg 60 per 100 pelli senza testa ne zampe, e peso medio non superiore a Kg 85 per 100 pelli con testa e zampe; pelli di agnellino a lana arricciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia e Sardegna, del peso medio non superiore a Kg 35 per 100 pelli;	 II) di bovini, di peso inferiore a Kg 6 III) di caprini, eccetto pelli di capretto a pelo ondulato del peso medio non superiore a Kg 19 per 100 pelli. 	V) di altri animali, eccetto di equini e di suini Pelli preparate di altri animali, escluse quelle delle voci dei numeri 41 06 e 41 08.
Numero della tariffa doganale	* * * ex 41 01							***** 41 05 (1)
DENOMINAZIONE DELLE MERCI	 a) polibutadiene con gruppi carbossilici termirali; polibutadiene con gruppi ossidrilici termirali; polibutadiene con gruppi tiolici terminali e ciclopolibradiene 1-2; b) copolimeri stampabili del butadiene e dell'acido acrilico; c) terpolimeri stampabili del butadiene, dell'acido acrilico; c) terpolimeri stampabili del butadiene, dell'acrilon trule e dell'acido acrilico o suoi omologhi; 2) Poliisoprene e poliisobutilene con gruppi carbossilici tenrinali. 	Coperture per pneumatici a prova di proiettile o in grado di funzionare anche sgonfi, eccetto i tipi per trattori e pormateriali agricoli.	Sezione VIII Pelli, cuoio, pelli da pellicceria e lavori di queste materie; oggetti da correggiavo e da sellaio; oggetti da viagsio; borse da donna e simili contenitori; lavori di budella. Cavitolo 41.	Pelli e cuoio	Pelli gregge (fresche, salate, secche passate per calce, piclate, comprese quelle di ovini munite del vello.	Pelli gregge (fresche, salate, secche passate per calce, piclate), comprese quelle di ovini munite del vello: A. fresche, salate o secche II) di bovini (di kg 6 oppure di peso superiore) a) di vitelli;	 b) di altri bovin; 1) fresche o fresche/salate aa) pelli intere; bb) parti di pelli: 11. gropponi e mezzi gropponi; 	 2) secche o secche/salate. B. passate per calce o piclate II) di bovini, ad esclusione del frassame (fanchi, spalle e testa) di kg 6 oppure di peso superiore.
Numero della tariffa doganale 	Segue ex 40 02	oz 40 il			**** 41 01 (1)	**** ex 41 01		

⁽¹⁾ Limitatamente ai prodotti ottenuti delle parti e derivati degli esemplari previsti nelle apper dici 1 e 11 della Convenzione di Washingten (vedi D.M. 31-12-1079).

⁽¹⁾ Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esempiari previsti nelle appendici 1 i II della Convenzione di Washington (vedi D M. 31-12-1979).

(2) Agli effetti della presente tabella sono escluse te pellicole cinematografiche d'attualità e le pellicole cinematografiche di carattere tecnico, scientifico, turistico, industriale e pubblicitario, purchè non contengano informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impinanti per l'arricchimento dell'urazio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la prodizzione di acqua pesante nonche loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleuri o di attri congegni esplosivi nucleari.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	Capitolo 42 Lavori di cuoio o di nelli. oacetti da correcaviaio e da sellaio:	***** 44 05 (1)	Legno semplicemente segato per il lungo, tranciato o sfogliato, dello spessore superiore a 5 mm
	oggetti da viaggio; borse da donna e simili contenitori; lavori di budella.	**** 44 05 ex B	Legno semplicemente segato per il lungo tranciato o sfo- gliato, dello spessore superiore a mm 5 di conifere, ec- cetto le assicelle ner la fabbrinazione di scatole starci e
***** 42 02 (1)	Oggetti da viaggio (bauli, valigie, cappelliere, sacche da viaggio, sacchi a spalla, ecc.), sacche per provviste, borse da donna, cartelle, borse portacarte, portafogli, portamonete, borse per toletta, borse per utensili, borse da tabacco,	****	simili. Traversine di legno per strade ferrate.
	guaine, astucci, custodie (per armi, strumenti musicali, binocoli, gioielli, boccette, colletti, calzature, spazzole, ecc.), e simili contenitori, di cuoio o di pelli, naturali,		Sezione X
	artificiali o ricostituiti, di fibra vulcanizzata, di materie plastiche artificiali in fogli, di cartone o di tessuti.		Materie occorrenti per la fabbricazione della carta Carte e sue applicazioni
**** 42.03 (1)	Oggetti di vestiario e loro accessori di cuoio o di pelli, naturali, artificiali o neostifuiti.		Capitolo 47. Materie occorrenti per la fabbricazione della carta
	Capitolo 43. Pelli da pellicceria e loro lavori; pellicce artificiali;	**** 47 02	Avanzi di carta e di cartone; vecchi lavori di carta e di cartone utilizzabili esclusivamente nella fabbricazione della carta
***** 43 01 (1)	Pelli da pellicceria, gregge;		Capitolo 49.
**** ex 43.01 A ex I	Pelli gregge di coniglio;		Troubles were are troubles and grafiche
***** 43 02 (1)	Pelli da pellicceria, conciate o preparate, anche confezionate in tavole, sacchi, mappette, croci o altri simili manufatti; loro cascami e ritagli, non cuciti.	ex 49 01 B	Opuscoii e stampata simii, anche in togii sciolu, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati e per la pro-
***** 43 03 (1)	Pelliccerie lavorate o confezionate		duzione di acqua pesante nonché loro principali compo- nenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nu- cleari o di altri congegni esplosivi nucleari, ad eccezione delle pubblicazioni reperibili in commercio.
	DEGLONE LAS	ex 49 06	Piani, progetti, disegni tecnici, testi manoscritti o dattilo-
	Legno, carbone di legna e lavori di legno; sughero e lavori di sughero; lavori da intreccio, da panieraio e da stuoiaio	3	scritti: 1) relativi ad armi, munizionamenti e macchinari speciali destinati a produzione di materiali strategici;
	Capitolo 44.		2) contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecno-
	Legno, carbone di legna e lavori di legno.		logie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'ura- nio, per il ritrattamento di elementi di combustibili
***** 44 03 (1)	Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato.		irraggiati e per la produzione di acqua pesante non- ché loro principali componenti critici, utilizzabili per
**** 44.03 ex B	Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato, altro, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale		la fabbricazione di armi nucleari o di altri congegni esplosivi nucleari.
	·(z)	ex 49 11 (2)	Fotografie ed altri stampati, ottenuti con qualsiasi procedi-
**** 44.04 (1)	Legno semplicemente squadrato.		dente voce doganale ex 49 06.
**** ex 44 04	Legno semplicemente squadrato, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (2).		
		(1) Limitatamente ai prodos II della Convenzione di Washing	 (1) Limitatamente ai prodotti ottenute u lle pasti e derivati dagli esemplari previsti nelle appendici I o II della Convenzione di Washington (vedi I) 2.1. 21-12-19. (2) Arti effecti delle presente tribuli cono scaluci in rall'india income accessabili al presente a principale area.

Limitatamente ai prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II
della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).
 Agli effetti della presente Tabella, per legno tropic de deve intendersi quello delle essenze specificate
nella Appendice alla presente tabella, e esport ».

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	Sezione XI	Sezione XIII
	Materie tessili e loro manufatti	Lavori di pietre, gesso, cemento, amianto, mica e materie simili; prodotti della ceramica; vetro e suoi lavori
	Capitolo 61 sez. VI-I) Oggetti di vestiario, di tessuto	I Materiali fibrosi e filamentosi utilizzabili per la produzione di strutture o di prodotti laminati eterogenei e loro ma- nufatti come segue:
***** 61 01 (1)	Indumenti esterni per uomo e per ragazzo.	1) aventi le due caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a $1,25 imes 10^9$;
ox 61 01	Tute di volo parzialmente pressurizzate o blindate; combinazioni d. volo tipo antigravità; nonché qualsiasi indumento d'impiego militare destinato alla protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.	 b) carico di rottura specifico superiore a 3 × 10⁶; 2) aventi le due caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a 1 × 10⁸ b) punto di fusione o di sublimazione superiore a 1/4000 in atmosfera, inerte sediuse le fibre di cur-
**** 61 02 (1)	Indumenti esterni per donna, per ragazza e per bambini	bonic con modulo specifico inferiore a 2×10^8 e carico di rottura specifico inferiore a 1×10^6 .
	Sezione XII Calzature; cappelli, copricapi ed altre acconciature; ombrelli Gal solot mount of a colot mount of a cappelli di nitune	3) strutture e prodotti laminati eterogenei, compresi i materiali eterogenei a matrice metallica, ottenuti con l'impiego di apparecchiature descritte alla voce coganale ex 84.59 punto VII) oppure per fusione di metalli o per rafforzamento di leghe eutetitche in situ mediante solidificazione direzionale, a partire dai prodotti indicati ai precedenti paragrafi I) e 2).
		II Preformati di vetro o di qualsiasi altro materiale appositamente costruiti per la fabbricazione di fibre di trasmissione ottiche destinate alla produzione di cavi descritti alla V.D. 85.23 punto II 3).
	Cappelli, copricapi ed altre acconciature; loro parti	Capitolo 70
***** 65 05 (1)	Cappelli, copricapi ed altre acconciature (comprese le retine per capelii), di maglia o fabbricati con tessuti, pizzi o feletro (in pezzi, ma non in strisce), anche guarniti.	Vetro e lavori di vetro Damigiane e fiaschi di vetro di capacità fino a litri 5
***** 65 06 (1)	Altri cappelli, copricapi ed acconciature, anche guarniti	Sezione XIV
65 06 ex D	Caschi di protezione di tipo militare	Perle fini, pietre preziose (genme), pietre semipreziose (fini), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fun-
	Capitolo 67. Piume e calugine preparate e oggetti di piume o di calugine; fori artifociali; lavori di capelli	casta, monete Capitolo 71 Perle fini, pietre preziose (genme), pietre semipreziose (fini),

Pelli ed altre parti di uccelli rivestite delle loro piume o della loro calugine, piume, parti di piume, calugize, lavorate ed oggetti confezionati di queste materie, ancho gregge, eccettuati i prodotti della voce n. 05.07 nonche i calami e gli steli di piume, lavorati:

67 01 (1)

(1) L'esportazione o.tre che all'autorizzazione ministeriale è subordinata alla presentazione in dogana di bolletta di esportazione di vino in fusti, serbatoi o damigiane di capacità superiore a 5 litri, effettuata in data non antecitore a due mesi o da effettuarsi concemporaneamente verso la stessa destinazione e da parte della stessa ditta esportarite, in quantità corrispondente al contenuto delle damigiane o flaschi che si intendono esporiare. Sulla bolletta di esportazione del vino sarà presa nota, a cura delle dogane, dell'avvenuta esportazione delle dimigiane o flaschi. Perle simi, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (sim), e simish, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste malerie, minuterie di fantazia Perle gregge 0 ex 71

⁽¹⁾ Limitatamente al produtti ottenuti d'ulle parti e derivati degli esemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M 3.-12-1979).

⁽¹⁾ Agli effetti della presente tabella le rotate usate ta diate in pezzi di langhezza inferiore i metri 1,50 sone da considerarsi come rottami ferrosi, qualunque sia il loro stato di usura

Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	Capitoio 75 N ichel	Segne ex 77 04	2) forme di ossido finite o semilavorate appositamente costruite per parti di componenti elettronici o come substrati per circuiti elettronici:
I	I) Nichelio, metallo poroso con dimensione media dzi pori di 25 miccon o inferiore e tenore di nichelio del 99% o superiore, con l'esclusione di fogli di nichelio metallo poroso presi individualmente per i quali le dimensioni non siano superiore a 930 cm², destinati ad essere utilizzati in batterio per applicazioni civili.		 3) spedizioni di 500 grammi o meno di berillio com purezza del 99% o inferiore oppure di 100 grammi o meno di berillio con purezza superiore al 99% a condizione che le spedizioni non comprendano monocristali; 4) spedizioni di 5 kg o meno di berillio contenuti in composti con purezza inferiore al 99%.
JI,	Jeghe di nichelio contenenti una percentuale in peso di nichelio superiore a qualsiasi altro elemento, come segue: 1) aventi un tenore in alluminio e titanio combinati superiore all'11%, oppure		Capitolo 78 Piombo
	2) rinforzate con dispersioni contenenti più dell'1% di ossidi di torio, di alluminio, di ittrio, di zirconio, di cerio o di lantanio, oppure	*** 78 01	Cascami e rottami di piombo. Canitolo 81
	3) contenenti 0,05% o più di scandio, di ittrio, di di- dimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di prasco dimio.		Altri metalli comuni
* ex 75 01	Nichelio greggio (esclusi gli anodi della voce doganale 75 05) esseami e rottami di nichelio	ex 81 02	Leghe di molibdeno contenenti il 97,5% o più di molibde 10, eccetto i fili.
ex 75 02	Barre di nichelio aventi capacità di produrre energia a) maggiore di 10 × 10 ⁶ gauss cerstèds oppure b) maggiore di 4,85 × 10 ⁶ gauss cerstèds, o più ed aventi	ex 81 03	Tantalio e leghe di tantalio come segue 1) polvere di tantalio contenente meno di 200 ppm di impurità metalliche totali ed anodi sinterizzati ovatituiti da questa polvere; 2) leghe di tantalio contenenti 60% o più di tantulio
75 03 ex B	Polvere di nichelio con tenore in nichelio di 99% o più e di granulazione inferiore a 100 micron.	ex 81 04 C	e rottami di queste leghe. 1) Leghe di cobalto (cioè leghe contenenti una percentuale di cobalto più elevata in peso rispetto a qualsiasi altro ele-
	Capitolo 76 Alluminio		1) contenenti il 5% o più di tantalio, oppure 2) rinforzate per dispersione e contenenti più dell'1% di ossido di torio, di alluminio, di ittrio, di zirconio
76 01 B ex 76 11	Cascami e rottami di alluminio Recipienti a pareti multiple appositamente costruiti per il		o di cerio; 3) contenenti 0 05% o più di scandio, di ittrio, di didimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di praseodimio.
di anche ex 73 24)	deposito e/o il trasporto di fluoro liquido.	I	 Leghe di cobalto magnetiche aventi una delle seguenti carat- teristiche:
	Capitolo 77		 permeabilità iniziale gauss oerstëds 120,000 (3,15 Henry/m) o piu calcolata a u 0,0 o equivalente;
ex 77.04	лищпезю, vernino, (giucinio) Berillio (glucinio) come segue		2) rimanenza massima 98,5% o più per materiali a per- meabilità magnetica;
di anche cap 28 II) di anche cap 29 III)	metallo, leghe contenenti più del 50% in peso di berillio, composti contenenti berillio e loro prodotti, con l'esclusione di:		3) capacità di produne un'energia superiore a 10×10^6 gauss oersteds oppure di 4.85×10^6 gauss oersteds opiù ed aventi forza coercitiva di 1800 oersteds (143.200)
	1) finestre di metallo per apparecchiature a raggi X;		ampere/m) o più.

Numero ella tariffa doganale	nale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	nale DENOMINAZIONE DELLE MERCI
81.04 F	III) Afnio come segue:		SEZIONE XVI
cap. 28 II cap. 29 III)	metallo, leghe e composti di afnio contenenti più del 60% in peso di afnio e loro prodotti, con l'esclusione delle spedizioni dei sopra citati prodotti aventi un contenuto di afnio di 1 kg o meno.		Macchine ed apparecchi, materiale elettrico I) Apparecchi e dispositivi appositamente costruiti per la ma- nutenzione, il controllo, l'accensione, il disinnesco, la deto-
81.04 H	IV) Leghe di niobio contenenti il 60% o più di niobio o di niobio tantalio; loro rottami.		nazione o la rilevazione dei materiali previsti in questa tabella a fronte della voce doganale ex 93.07, compresi i dispositivi per il dragaggio delle mine.
81.04 K	 V) Leghe di titanio in forma grezza, semilavorata e di rottame, aventi le composizioni nominali seguenti: a) 6% di alluminio, 2% di stagno, 4% di zirconio, 6% di molibdeno ed il resto di titanio; 	(vedi anche cap. 90 V)	II) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, con l'esclusione delle apparecchiature descritte alle lettere da a) ad o) del punto 2) della voce ex 90.13 I, che contengono i laser descritti nelle lettere da a) ad l) del punto 1) della mede-
81.04 M	 b) 12% o più di alluminio in peso. VI) Uranio impoverito ad eccezione di quello appositamente costruito per le applicazioni civili seguenti: 1) schermi di protezione; 		Gapitolo 84. Caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici
	2) imballaggi;3) zavorra;4) contrappesi.		I) Dispositivi aerotrasportabili o al suolo, appositamente costruiti per rifornimento di carburante o gas, per aerei ed elicotteri; dispositivi ed apparecchi per detti funzionanti sotto pressione: attrezzature appositamente costruite per
81.04 N	VII) Leghe di torio contenenti più del 5% in peso di torio.		consentire tali operazioni in spazi ristretti.
81.04 O cap. 28 II cap. 29 III)	VIII) Zirconio metallo; leghe contenenti in peso più del 50% di zircono; composti nei quali il rapporto afnio/zirconio è inferiore a 1/500 in peso e prodotti interamente fabbricati con onesti elementi, con l'eschisione di:		 II) Macchine ed apparecchiature per la produzione di esplosivi e di propellenti solidi o liquidi ad uso militare; Installazioni complete e loro componenti caratteristiche.
	a) zirconio metallo e leghe di zirconio per spedizioni di 5 kg o meno;	(vedi anche ex 84.57)	III) Apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di tubi elettronici a vuoto ed a gas della V D. ex 85 21; loro parti e sottoassiemi caratteristici.
	 b) zirconio in fogli o strisce con spessore massimo di 0,25 mm. (0,00095 pollici) appositamente fabbricato per essere utilizzato nelle ampolle dei flash fotografici e destinato a questo uso, per spedizioni di 200 kg o meno. 		IV) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la produzione di materiali e componenti elettronici e loro parti caratteristiche elencati nelle V.D. 85.19 1 e 85.21 XIV.
	Capitolo 82. Utensileria; oggetti di coltelleria e posateria da tavola,		V) Apparecchiature per la fabbricazione di maschere e per la realizzazione di tracciati foto-sensibili sulla superficie di un semiconduttore o dello strato isolante.
		(vedi anche ex 85.22 VII)	VI) Apparecchiature appositamente costruite per separare gli isotopi di litio.
	 Flacehette diamantate ad una sola punta, aventi lutte le caratteristiche seguenti: Recuzione del taolio senza difetti verificato in onal- 	(vedi anche ex 85·22 VI)	VII) Impianti appositamente costruiti per la produzione di esa-fluoruro di uranio (UF_{θ}) .
	siasi direzione, ad un ingrandimento di 400 volte; 2) Raggio di taglio compreso tra 0,1 e 5 mm;		VIII) Apparecchiature, appositamente costruite ad uso militare, per ia disseminazione di aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.
	o) Variazione del raggio di tagno minore di 0,002 mm picco-picco. II) Punte per fori profondi atte alla lavorazione di armi portatili.		 Impianti ed apparecchiature appositamente costruiti per la fabbricazione di elementi di combustibile per reattori nucleari.
	III) Brocce per la rigatura di armi portatili.		X) Impianti appositamente costruiti per la produzione di trizio.

le DENOMINAZIONE DELLE MERCI	o da combinazione di tali metalli, sotto forma di tubi inguainati, costruiti per funzionare a pressioni inferiori a quella atmosferica con un tasso di perdita inferiore a 10^{-4} atmosfere per ora, con una variazione di pressione di una atmosfera.	VIII) Unità di separaziono utilizzanti il procedimento di iniezione a getto, capaci di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili.	Centrifughe a gas o unità di separazione utilizzanti il procedimento Vortex capaci di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali ed altri prodotti fissili e loro parti e componenti caratteristici.	Attrezzature per la costruzione realizzate secondo specifiche militari, appositamente costruite per essere avioportate.	 I) laminatoi appositamente costruiti od adattati per la lamina- zione di metalli e di leghe che abbiano un punto di fusione superiore a + 1900°C.
Numero della tariffa doganale	84 17	Δ	18	23	4
lla t	×		ex 84 18	ex 84 22 ex 84 23	ex 84 44
ğ	Segue ex 84 17		¥0	e e	X

I) Macchine utensili appositamente costruite per la lavorazione di materiale d'armamento e di munizionamento. II) parti ed accessori caratteristici per i laminatoi suddetti.

ox 84.45

Macchine utensili e macchine a controllo dimensionale che sono o possono essere equipaggiate con le unità di comando descritte alla voce doganale ex 85.19 V, o con i calcolatori previsti al punto ex 84.53 I); eccettor

tri di lavoro) che presentino tutte le caratteristiche 1) alesatrici, fresatrici, combinazioni di macchine, (censeguenti:

siasi degli assi uguale o inferiore a 3.000 mm; a) spostamento massimo del carrello su uno qual-

b) precisione di posizionamento su uno qualsiasi degli assi uguale o superiore a ± 0,01 mm per 300 mm e 0,005 mm per ogni 300 mm supplementari:

c) potenza del mandrino uguale o inferiore a 20 kw;

d) un solo mandrino porta pezzo;

misurato all'asse del mandrino, in un giro del mandrino uguale o superiore a D \times 2 \times 10-5 mm TIR (picco-picco) in cui D rappresenta il diail movimento assiale e secondo un asse radiale rietro del mandrino espresso in millimetri; f) coordinazione simultanea di un massimo di 3 natura indipendentemente dal tipo di unità di assi capaci di eseguire un movimento di contorcomando collegato con la macchina.

dente punto (I) e macchine di controllo dimensionale a) precisione di posizionamento su uno qualsiasi 2) Macchine utensili diverse da quelle descritte al prece-300 mm e 0,005 mm per ogni 300 mm supplemenche presentino tutte le caratteristiche seguenti: degli assi uguale o superiore a ± 0,01

Numero della tariffa doganale

Seque ex 84 45

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

all'asse del mandrino, uguale o superiore a 0,0008 nnm TIR (picco-picco), in un giro del mandrino asse radiale misurato (per i torni ed altre macchine rotanti); b) movimento secondo un

c) coordinazione simultanea di un massimo di 3 natura indipendentemente dal tipo di unità di assi capaci di eseguire un movimento di contorcomando collegato con la macchina. 3) Sottoassiemi appositamente costruiti che, secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono miglio-rare le capacità delle macchine utensili in modo da farle rientrare nei precedenti punti 1) e 2).

1) appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di metalli o di leghe aventi un punto di fusione superiore a + 1.900°C 2) idrauliche verticali di potenza totale garantita superiore a 10 000 tonnellate;

3) idrauliche orizzontali di potenza totale garantita superiore a 5.000 tonnellate; 4) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 1.406 kg/cm² o piu ed aventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm;

5) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro inferiore a 127 mm ed aventi altresì la capacità massima di 351 kg/cm² o più, ed aventi un condizionamento termico controllato nella cavità chiusa, eccetto quelle con cavità chiusa di diametro interno di realizzare e mantenere un condizionamento termico controllato compreso tra $+80^{\circ}$ C e -35° C. IV) Torni per la imbutitura delle lamiere e macchine « flow-forming » a due supporti o a 3 cilindri come segue:

1) a mandrino orizzontale previsto per montare o avente un motore di comando di 59 kw o più; 2) a mandrino verticale previsto per montare o avente un motore di comando di 37 kw o più. V) Macchine ed apparecchiature, comprese le attrezzature ed accessori specifici, appositamente costruite per a fab-bricazione delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas (per le apparecchiature di controllo vedi ex 90 16 I e II)

1) Macchine

per fresare e/o rettificare i profili delle palette; a) per rettificare con nastro abrasivo le palette rotanti; per raggiare le palette; **(**) ં

palette; per formare gli sbozzi delle જે

per laminare le palette; œ.

profilare le palette: per

rettificare : predi delle palette; per

Numero tariffa doganale	
illa	

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

per la formatura e la finitura di palette in ceramica;

Seltue ex 84 45

- i) per saldare per merzia le palette
 - 2) appere cchiature
- a) di precisione, funzionanti sotto vuoto, per la fuscione a cera persa;
 - b) a forare per realizzare fori di diametro inferiore $0.76~\mathrm{mm}$;
 - c) di fusione a solidificazione direzionale;
- d) per l'assemblaggio di elementi di fusione de le palette:
- e) per la fusione di un assieme unico disco-palette; f) per il rivestimento delle palette.
- per il rivestimento delle palette.
 Macchine appositamente costruite per lavorare o sagomare lamiere o profilati per aerodine.
- VII) Macchine appositamente costruite per la fresatura dei rivestimenti per aerodine.
 - VIII) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di motori a turbina a gas per impieghi aeronautici e loro derivati come segue:
 - 1) macchine per tornire i dischi delle turbine o dei compressori:
 - 2) macchine per rettificare i rotori;
- maocinie per la brocciatura dei dischi dei compressori o delle turbine;
- .) macchine operanti con calcolatore per l'ispezione dei dischi dei compressori o delle turbine.
- IX) Macchine per fabbricare e/o finire gli ingranaggi come segue:
- 1) macchine per la fabbricazione di ingranaggi conici a) macchine per rettificare ingranaggi (senza moto di generazione);
- b) altre macchine in grado di produrre ingranaggi conici di modulo inferiore a 0,5 mm (passo diametrale corrispondente ad un valore superiore a 48) e corrispondenti ad una norma di qualità superiore alla DIN 58405 classe 6.
- 2) macchine in grado di produrre ingranaggi di qualità superiore al livello AGMA 13 o norma equivalente
- X) Macchine a utensile rotante ad una sola punta per la produzione di superfici ottiche di qualità, loro componenti ed accessori come segue:
- 1) precisione di posizionamento del carrello minore di (più precisa di) 0,0005 mm per 300 mm di corsa (piccopicco);
- 2) ripetibilità di posizionamento del carrello minore di (più precisa di) 0,00025 mm per 300 di corse (picco-picco);
- 3) spostamento del mandrino (radiale o assiale) minore di 0,0004 mm (pieco-pieco);

Numero della tariffa doganale DENOMINAZIONE DELLE MERC

- 4) deviazione angolare del movimento del carrello si tre assi minore di (precisione migliore di) 2 secondi arco (picco-picco) su tutta la corsa;
- perpendicolarità del carrello inferiore a 0 001 mm per 300 mm di corsa (picco-picco).
- Componenti e parti appositamente costruiti per macchine utensili e macchine a controllo dimensionale descritto alla voce doganale ex 84.45 punto II) come segue:

ex 84 48

- I) assiemi mandrino, costituiti a livello di assieme minimo da mandrini e cuscinetti, ad eccezione degli assiemi per i quali il movimento assiale e secondo un asse radiale misurato all'asse del mandrino in un giro del mandrino è uguale o superiore a (peggiore di).
 - a) 0,0008 mm. TIR (pieco-pieco) per i torni ed altre macchine rotanti, oppure:
- b) D \times 2 \times 10⁻⁵ mm. TIR (picco-picco) in cui D rappresenta il diametro del mandrino espresso in millimetri per le fresatrici, le alesatrici, le rettificatrici e centri di lavoro.
- 2) viti madre, comprese le viti per supporti a circolazione di sfere, con l'esclusione di quelle che presentano tutto le seguenti caratteristiche:
 - a) precisione uguale o superiore a (peggiore di) 0,004 mm per 300 mm;
- b) precisione globale uguale o superiore a (peggiore di) $(0.0025 + 5 \times 10^{-6} \times L)$ mm, in cui L rappresenta la lunghezza effettiva in millimetri della vite;
- c) concentricità dell'asse del cuscinetto portante e dell'asse del diametro massimo della vite uguale o superiore a (peggiore di) 0,005 mm. TIR (piccopicco) ad una distanza di 3 volte il diametro della vite o meno dal cuscinetto portante.
- II) Componenti delle macchine di cui alla V. D 84 45 X corne segue:
- assieme costituito almeno dal mandi ino portautensile e uscinetti con l'eccezione degli assiemi per i quali il movimento assiale e radiale misurato all'asse del mandrino in un guo completo del mandrino sia uguale o superiore a 0 0008 mm. (picco-picco).
- III) Atuezzature, accessori e parti appositamente costruiti per i prodotti compresi negli altri punti della V D. ex 84.45 della presente Tabella.
- IV) Unità di ritrasmissione di posizione, di tipo lineare o rotativo, compresi i dispositivi di tipo induttivo, scale graduate e sistemi a laser con l'esclusione di:
- 1) tipi lineari aventi una precisione uguale o superiore a (peggiore di) $(0.0004 + 13 \times 10^{-6} \times L)$ mm. per L uguale o inferiore a 100 mm. e $(0.0015 + 2 \times 10^{-6} \times 1)$ mm. per L superiore a 100 mm rappresentando L la lunghe za effettiva in millimetri della misura

Segue ex 84.48

33 84 Ħ

- DENOMINAZIONE DELLE MERCI
- 2) tipi rotativi aventi una precisione uguale o superiore a (peggiore di) 2 secondi di arco.
- diante un programma immagazzinato in un calcolatore principale che effettua il controllo, in linea o fuori linea, di una o più macchine utensili a comando numerico descritte alla voce ex 84.45 II, il relativo software, le apparecchiature di interfaccia e di comunicazione, per il trasferimento di dati nella memoria del calcolatore principale Sistemi di comando numerico diretto (CND) realizzati me e le funzioni di interpolazione. A

Sotto assiemi appositamente costruiti che, secondo le speci-fiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capacità delle unità di comando numerico.

II) Calcolatori elettronici e relative unità come segue:

- utilizzati su aeromobili, missili o veicoli spaziali e 1) calcolatori analogici costruiti o modificati per essere previsti per funzionare in modo continuo a temperature inferiori a -45° C o superiori a $+55^{\circ}$ C; sistemi o apparecchiature che comprendono tali calcolatori;
- 2) altri calcolatori analogici in grado di accettare, tratmatori, moltiplicatori o generatori di funzione, aventi dispositivi che consentano di modificare facilmente le tare e fornire dati sotto forma di una o più variabili continue e di incorporare un totale di almeno 20 sominterconnessioni di questi componenti;
- calcolatori digitali ed analizzatori differenziali digitali (calcolatori incrementali) come segue:
- a) costruiti o modificati per essere utilizzati su aeromobili, missili o veicoli spaziali e previsti per funzionare in modo continuo a temperature inferiori a -45° C e superiori a $+55^{\circ}$ C;
- b) costruiti o modificati in modo da limitare le riori a quelli necessari per rispondere alle specifiche gôvernative civili appropriate relative alle radiazioni elettromagnetiche a livelli molto infeinterferenze;
- costruiti come apparecchiature di tipo rinforzato e capaci di rispondere alle specifiche militari per apparecchiature rinforzate o modificate per impiego militare;
- costruiti o modificati per la commutazione di dati (messaggi) o quelli che comprendono appaper accettare, immagazzinare, trattare e dispositivi o tecniche, ivi incluso il software, comandi a microprogramma (firmware) e/o comandi a logica specializzata (hardritrasmettere gruppi di dati; recchiature, ware)
- apparecchiature o sistemi che comprendono tali calcolatori.

Numero della tariffa doganale

ex 84 53

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Calcolatori digitali aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
- a) le operazioni con virgola mobile siano eseguite da una logica specializzata (hardware) o da microprogramma (firmware);
- b) il calcolatore sia equipaggiato con unità periferiche; c) il calcolatore sia equipaggiato con visualizzatore a tubo catodico o altri tipi di indicatori come segue:
- aa) usati per visualizzare dati o informazioni di tipo alfanumerico, grafico o simili, oppure;
 - bb) muniti di dispositivi di entrata a fasci luminosi o altri dispositivi di entrata di tipo grafico.
- altri calcolatori digitali comandati da una o più unità di controllo comuni e in grado di soddisfare tutte le seguenti condizioni: 6
- a) accettare, immagazzinare, elaborare e fornire dati sotto forma numerica o alfabetica;
 - gio, fissi o modificabili, più di 512 caratteri numoria interna fissa o modificabile con più di 2048 b) immagazzinare in dispositivi di immagazzinagmerici e/o alfabetici oppure disporre di una me-
- c) realizzare una sequenza di operazioni immagazzinate modificabili în maniera diversa da una mo-(sostituzione di dispositivi fissi di immagazzinagdifica fisica del cablaggio o delle interconnessioni,
- d) selezionare una sequenza da un gran numero di operazioni immagazzinate in funzione di dati o di un risultato calcolato internamente.
- 6) Calcolatori in grado di funzionare sia in modo analogico sia in modo digitale e relative apparecchiature, come segue:
- a) apparecchiature nelle quali l'elemento analogico risponde alle condizioni del paragrafo (2) e l'ele-mento digitale risponde alle condizioni del paratrattare nell'elemento digitale i dati numerici provenienti dell'elemento analogico o viceversa; grafo (3) e che inoltre abbiano dei dispositivi per
- menti analogici e digitali di calcolatori definiti b) apparecchiature per la interconnessione di elecalcolatori analogici o digitali contenenti apparecchiature di interconnessione definite al capoverso 6 a);

capoverso 6b.

- 7) Materiali relativi alle apparecchiature sopra indicate costruiti o modificati come descritto ai paragrafi 1) o 3), ad esempio parti, componenti, unità periferiche, visualizzatori, sottoassiemi, accessori e pezzi di ricambio caratteristici:
- (vedi anche ex 84.55)

Segue ex 84 53

55)

(vedi anche ex 84

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

ind cate, ad esempio parti, componenti, unità peri-feriche, visualizzatori, sottoassiemi, accessori e pezzi altri materiali relativi alle apparecchiature di ricambio caratteristici.

- Convertitori analogici-numerici e numerici-analogici esclusi i voltmetri o contatori numerici (vedere V D 90.23 punto VI), come segue:
- 1) convertitori analogici-numerici del tipo ad entrata elettrica aventi una delle caratteristiche seguenti:
 - a) velocità di picco di conversione maggiore d 200,000 conversioni complete al secondo
- b) precisione a fondo scala, superiore a 1 parte su più di 10.000 parti;
 - c) eifra di merito di 1×10^8 o superiore, (ottenuta dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione).
- Convertitori numerici-analogici del tipo ad entrata elettrica aventi le due caratteristiche seguenti:
- condi per i dispositivi con entrata di tensione a inferiore a 500 nanosecondi per i dispositivi con a) tempo di stabilizzazione inferiore a 5 microseentrata di corrente;
 - b) precisione, a fondo scala, superiore ad 1 parte su più di 10.000 parti;
- cifra di merito di 1×10^9 o superiore (otteruta dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione). ত
- a semiconduttori e convertitori resolvers numerici o aventi risoluzione migliore di ± 1 parte su 5.000 per un giro completo del synchro per i sistemi synchro o numerici-svachio numerici resolvers (compresi i resolvers multipolari) ac una sola velocità o ± una parte su 40.000 per Cor.vertitori synchro-numerici sistemi a due velocità.
 - Tipi ad entrata meccanica (codificatori a comando assiale e codificatori a spostamento lineare esclusi i sistemi complessi « servo followers ») come segue:
- a) tipi rotanti aventi risoluzione a fondo scala, migliore di \pm 1 parte su 40.000, oppure;
- b) tipi a spostamento lineare aventi risoluzione migliore di ± 5 micron.
- o al 5) Costruiti per funzionare al di sotto di - 55°C di sopra di + 125°C.
 - per i materiali sopra descritti (vedasi anche ċ 6) Pezzi, componenti, sottoassiemi appositamente V.D. 84.55).
- specifico impiego IV) Calcolatori appositamente costruiti per militare e loro parti caratteristiche.
- V) Apparecchiature a controllo numerico per il sondaggio delle

Numero della tariffa doganale

55

%

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Parti e pezzi staccati per i prodotti di cui ai precedenti punti ex 84.53. Apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di tubi elettronici a vuoto e a gas della V D. ex 85.:11; loro parti e sottoassiemi caratteristici.

I) Presse

59

84

ΘX

(vedi anche cap. 84 84.57

ex

1) appositamente costruite o adattate per la lavorazione aventi un punto di fusione superiore a + 1,900°C; o lo stampaggio di materiali metallici e non metallici,

- 2) idrauliche verticali di potenza totale garantita supeaccessori e parti caratteristiche; riore a 10.000 tonnellate;
- 3) idrauliche orizzontali di potenza totale garantita superiore a 5.000 tonnellate,
- 4) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 1.406 kg/cm² o più ed àventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm;
- 5) isostatiche capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 351 kg/cm² o più, ed aventi un condiziocetto quelle con cavità chiusa di diametro interno di realizzare e mantenere un condizionamento terniico namento termico controllato nella cavità chiusa, ec∙ inferiore a 127 mm. ed aventi altresì la capazità controllato compreso tra $+80^{\circ}$ C e -35° C.
- Macchine appositamente costruite per l'estrusione di matei alli descritti nel capitolo 39 punto III 1 b). loro parti e componenti. Ĥ
- III) Apparecchiature appositamente costruite per la produzione di cavi di telecomunicazione descritti alla voce doganale ex 85.23.
- IV) I) Appareochiature per la realizzazione di maschere atte alla fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici elencati alla V.D. 85,21 XIV; (vedi anche 90 07 II e 90.10 II)
- dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memor e a 2) Apparecchiature per il trattamento di materiali semiconduttori appositamente costruite per la fabbricazione di film e di componenti elettronici descritti alla V D. 85.21 XIV e loro parti, materiali e sottoassiemi.
- XVII 5) e 90.1415)(vedi anche ex 90.28
- mando di aerei eccetto quelli per la stabilizzazione completa ŝ V) Stabilizzatori giroscopici, utilizzati per scopi diversi dal delle navi di superficie; loro parti caratteristiche. VI) Rampe di lancio per missili
- VII) Macchine per l'avvolgimento di materiali filamentosi e mac-chine per nastrare ed interallacciare, utilizzanti i materiali descritti nelle sezioni VI e XIII della presente Tabella:
- avvolgimento e bobinaggio di fibre sono coordinati e programmati secondo tre o più assi, appositamente 1) macchine, nelle qualı i movimenti di posizionamento,

Segue ex 84 59

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

caniche delle macchine, comandi per il coordinamento costruite per produrre strutture o laminati eterogenei utilizzando materiali fibrosi e filamentosi; parti mecla programmazione; parti ed accessori caratteristici di dette macchine;

- 2) macchine, nelle quali i movimenti di posizionamento e di avvolgimento di nastri e di fogli sono coordinati e programmati secondo due o più assi, appositamente costruite per la produzione di strutture eterogenee per cellule di aeroi e di missili;
- modifica specializzati, per tessere, interallacciare od intrecciare le fibre per la fabbricazione di strutture 3) macchine, pezzi, componenti, adattatori ed assiemi di composte con l'esclusione di macchine tessili che non siano state modificate per gli usi soprarichiamati.
- Reattori nucleari, cioè reattori in grado di funzionare in modo da assicurare una reazione a catena controllata di fissione pompe per la circolazione del refrigerante, apparecchiature o destinati per essere utilizzati in un reattore nucleare quali ad esempio: contenitori in pressione del reattore, elementi strutturali di supporto del nocciolo del reattore, biatori di calore, barre di controllo e relativi meccanismi di comando, tubi resistenti alla pressione; apparecchiature per la generazione di energia e/o per la propulsione, non autosostenentesi; elementi costitutivi importanti costruiti per la manipolazione degli elementi di combustibile, scamaltrove specificate, appositamente costruite per essere utilizzate con reattori nucleari.
- IX) Macchine ed apparecchi per la produzione di esplosivi militari e di propellenti solidi; loro parti caratteristiche.
- X) Macchine per la messa in opera di film sintetici utilizzati per registratori magnetici, come segue: come nastri

struiti per effettuare in modo continuo con striscia magnetica il rivestimento del supporto di poliestere descritto alla V.D. ex 92.12. apparecchiature componenti e parti appositamente co-

- XI) Macchine e apparecchiature appositamente costruite per la fabbricazione di dispositivi e loro assiemi compresi nella presente tabella nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4, 5 e di sistemi di registrazione magnetica diversi da quelli su nastro, descritti al punto ex 92.11 come segue:
- 1) apparecchiature per la fabbricazione di forme con un solo foro o a forı multipli, compresi nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4 come segue:
 - produzione di compresi nella presente tabella; a) presse automatiche per la
- b) stampi per presse per la produzione di tipi compresi nella presente tabella;

Numero della tariffa doganale

Seque ex 84 59

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- apparecchiature automatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la cernita, la simulazione e/o il collaudo dei tipi compresi nella presente tabella.
- apparecchiature per la fabbricazione d dispositivi di memoria o di commutazione a film sottile aventi un ciclo di isteresi quadrato e apparecchiature auto-3) apparecchiature automatiche per il controllo qualimatiche per il controllo, la classificazione qualitativa, la cernita, la simulazione e/o il collaudo dei tipi compresi nel cap. ex 85 II) punto 5);
- spositivi compresi nel cap. ex 85 II) punti 2, 3, 4, 5; l'applicazione di rivestimenti tativo, la simulazione e/o il collaudo di assiemi di di-4) apparecchiature per
 - magnetici ai supporti di registrazione compresi nel 5) apparecchiature automatiche e semiautomatiche per punto ex 92.12:
- zione e/o il collaudo dei supporti di registrazione compresi nel punto ex 92.12; il controllo. In classificazione qualitativa, la simula-
 - 6) apparecchiature di collaudo, parti e comandi specifici per gli apparati sopra descritti
- di tantalio, titanio o zirconio anche in combinazione fra di loro eccetto quando le superfici di contatto sono costi-I) Valvole rubinetti e regolatori di pressione aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituite dal 90% o più tuite da materiali contenenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio.

61

ex 84

fietto interamente costituite o rivestite di alluminio, di nichelio o di una lega contenente 60% o più di nichelio sia a funzionamento manuale che a funzionamento automa-Valvole del diametro di 0,5 cm o superiore, con tenuta a sof-A

Cuscinetti: 62

8 ë

- 10 mm o meno e tolleranze delle classi ABEC 5, RABEC 5, (o equivalenti nazionali) o più strette ed aventi una delle caratteristiche seguenti 1) cuscinetti a sfere ed a rulli con diametro interno di
- a) anelli, sfere o rulli costruiti con acciaio legato o tenore di carbonio, acciaio al cromo ad alto tenore di carbonio (SAE-52100) acciaio al nichel molibdeno (SAE-4615) acciaio inossidabile (AISI-440C-SAE-51440C) o equivalenti nazionali: l'esclusione dei materiali seguenti: acciaio a basso altro materiale (ad esempio acciaio rapido per utensili, metallo Monel, berillio, metalloidi, ceramiche e composti di metallo sinterizzato), con
 - ilmpiezo di materia i speciali, s'a mediante zionamento abituale oltre + 150°C, sia mediante b) costruiti per utilizzazioni a teraperatura di tunapplicazione di speciali trattament termici.

Segue ex 84 62

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- metro interno maggiore di 10 mm e tolleranze delle classi ABEC-7, RBEC-7 (o equivalenti nazionali) o più stretta (ABEC-5 nel caso di cuscinetti forati) cuscinetti a sfere e a rulli, eccetto i cuscinetti a sfere smontabili ed i cuscinetti a sfere reggi spinta, con diaed aventi una delle caratteristiche seguenti: જ
- a) anelli, sfere o rulli costruiti con acciaio legato o altro materiale (ad esempio acciaio rapido per utensili, metallo Monel, berillio, metalloidi, cetenore di carbonio, acciaio al cromo ad alto tenore ramiche e composti di metallo sinterizzato) con 'esclusione dei materiali seguenti: acciaio a basso di carbonio (SAE-52100) acciaio al nichel molibdeno (SAE-4615) acciaio inossidabile (AISI-440C-SAE 51440C) o equivalenti nazionali;
 - zionamento abituale oltre i + 150°C, sia mediante 'impiego di materiali speciali, sia mediante b) costruiti per utilizzazioni a temperature di funl'applicazione di speciali trattamenti
- cuscinetti a sfere ed a rulli aventi tolleranze migliori di ABEC-7 (o equivalenti nazionali). ಣ
- 4) parti utilizzabili esclusivamente per cuscinetti descritti alla presente voce doganale come segue: anelli esterni ed interni, gabbie, sfere, rulli e sottoassiemi

Capitolo 85.

Macchine ed apparecchi elettrici; materiali destinati ad elettrotecnica

- componenti; conduttori elettrici appositamente costruiti per funzionamento continuo od intermittente a temperaturo I) Apparecchisture elettriche, magnetiche o elettroniche o loro ambiento inferiori a - 170°C come segue:
- 1) materiali superconduttori, materiali compositi e materiali intercalari, eccettor
- a) filo superconduttore avente la superficie della sezione trasversale del filamento di 4.42×10^{-1} mm² (o un diametro di 75 micron) e più;
 - b) filo superconduttore di niobio-titano avente la superficie della sezione trasversale del filemento di 1,26 \times 10 $^{-3}$ mm² (o un diametro di 40 mercon) o più in una matrice di rame.
- componenti come segue:

ର

- a) dispositivi ad effetto Josephson;
 - ponti Dayem; 3
- ponti ad effetto di prossimità; <u>..</u>
- dispositivi di prossimità SNS (super-normale-
- dispositivi di memoria e logici;
- dispositivi a slittamento di fase.

Numero della tariffa doganale

8

Seque cap.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

densità di corrente globali di 10.000 ampères per cru² o più e loro componenti caratteristici con l'esclusiones: gnetiche di picco di 3 Tesla (30 KGauss) c più con 3) elettromagneti superconduttori (compresi i solenoidi superconduttori) costruiti per produrre induzioni ma-

- cati/scaricati in un minuto o più, a condizione a) di quelli che possono essere interamente cariche non siano appositamente costruiti per applicazioni nei girotroni;
- I minuto e che abbiano tutte le caracteristiche di quelli che sono appositamente costruiti par essere interamente caricati/scaricati in meno di b) di quelli che sono appositamente costruiti
- 1) avvolti con fili, cavi o nastri composti di filamenti di niobio/tutanio superconduttori in matrice di rame;
- 2) diametro interno minore di 3 cm;
- energia massima per impulso diviso per la durata dell'inpulso non superiore a 500 kJ 3) energia massima per impulso diviso al minuto.
- 4) apparecchiature elettriche superconduttrici (muochine rotanti e trasformatori) e loro componenti uaratteristici, con l'esclusione:
- a) di apparecchiature elettriche superconduttiioi destinate al'a trasmissione ed alla distribuzione civile di energia elettrica;
- solo polo, funzionanti a temperature ambiente e b) di generatori omopolari ibridi di corrente continua aventi una armatura metallica normale ad un ruotanti in un campo magnetico prodotto da lo-bine superconduttrici a condizione che tali bobine rappresentino l'unico elemento superconduttore del generatore.
- 5) accessori, sottoassiemi e loro parti caratteristiche
- II) Materiali composti di cristalli aventi strutture di tipo spinello, esagonale, ortorombico o strutture di cristalli di granato, dispositivi a strato sottile, assiemi di questi rateriali e dispositivi che li contengono come segue (per lo appareochiature che possono essere esportate conguntamente alle spedizioni di calcolatori, vedere ex 84.53 1I)
- 1) monocristalli costituiti da ferriti o granati esclusivamente di tipo sintetico;
- forme a foro unico aventi una delle caratteristicha seguenti: 63
- a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi o meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a 40°C;
- b) dimensione massima inferiore a 0,76 mm

Š

Segue cap

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 3) forme a fori multipli con meno di 10 fori aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) tempo di commutazione di 1 microsecondo o meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a 40° C;
- b) dimensione massima inferiore a 2,54 mr
- 4) forme a fori multipli aventi 10 fori o più;
- 5) dispositivi di memoria o di commutazione come segue:
 - a film sottile (inclusı i fili e le bacchette placcate);
 b) a bolla magnetica utilizzante un monocristallo
- c) di tipo rotante;

o un film amorfo;

- d) di tipo interallacciato.
- 6) materiali magnetici di ferrite, con ciclo di isteresi rettangolare, costruiti per funzionare al di sopra di 1 GHz ed aventi tutto le caratteristiche seguenti:
 a) induzione di saturazione maggiore di 0,3 Tesla (3000 Gauss);
- b) tangente dell'angolo di perdita dielettrico minore di 0,001 misurata ad una frequenza di 1 GHz
- c) rapporto fra l'induzione residua (B.) e l'induzione di saturazione $(4\pi\ M_{\rm g})$ uguale o superiore a 0,7.
 - 7) forme in bacchette aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
- a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi c meno sotto il campo magnetico minimo necessario per la commutazione a 40°C;
- b) dimensione minima inferiore a 0.254 mm.

III) Materiali e dispositivi termo-elettrici come segue:

- 1) materiali termo-elettrici per i quali il prodotto massimo della cifra di merito (Z) per la temperatura (T in gradi Kelvin) è superiore a 0,75;
- giunzioni e combinazioni di giunzioni utilizzanti uno dei materiali descritti al precedente paragrafo (1);
- dispositivi di assorbimento di calore e/o di produzione di energia elettrica contenenti una delle giunzioni descritte al precedente paragrafo (2);
- altri dispositivi generatori di energia capaci di produrre più di 22 Watt per kg oppure più di 17, 7 mW per cm³ degli elementi termoelettrici di base del dispositivo;
- 5) parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi

Numero della tariffa doganale

8

Segue cap

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

IV) Dispositivi elettrochimici a semiconduttore e radioattivi per la conversione diretta dell'energia chimica, solare o nucleare in energia elettrica come segue:

- 1) dispositivi elettrochimici:
- a) batterie a compustibile funzionanti a temperatura di 2000C o inferiori comprese le batterie di rigenerazione, cioè batterie capaci di fornire energia elettrica e nelle quali tutte le parti consumabili sono fornite dall'esterno;
- b) elementi e batterie primari aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- aa) aventi un dispositivo di inserzione ed una vita, a circuito aperto e allo stato di riposo, alla temperatura di 21°C, di dieci anni o più;
- bb) capaci di funzionare a temperature inferiori a 25°0C e superiori a + 55°0C, compresi gli elementi e gli assiemi di elementi (eccetto le pile a secco), incorporanti dispositivi di ricaldamento;
- cc) utilizzanti un anodo di litio, con sali di litio disciolto in elettrolita (non acquoso) costituito da solvente organico ed aventi, per un tasso di scarica di 24 ore, una densità di energia superiore a 100 Watt-ora per libbra a 24°C e superiore a 35 Watt-ora per libbra a 29°C;
 - c) batterie aventi elementi stagni meccanicamente ricaricabili costituiti da placche di zinco smontabili con elettrodi porosi all'aria ed immersi in un elettolito di idrossido di potassio;
- d) elementi e batterie con elettrolita di sale fuso funzionanti normalmente a temperature di 150°C o inferiori.
- 2) Cellule fotovoltaiche come segue:
- a) cellule aventi una potenza di uscita di 14 mW o più per cm² con una illuminazione di 100 mW per cm² ottenuta da un flusso luminoso provenzate da un filamento di tungsteno portato alla temperatura di 2.800º Kelvin;
 - b) cellule all'arseniuro di gallio, eccetto quelle con una potenza di uscita inferiore a 4 mW, misurata con la tecnica sopra descritta;
- c) cellule all'arseniuro di gallio aventi una potenza di uscita di 450 mW o più per cm² con una illuminazione di 10 Watt per cm² ottenuta da un flusso luminoso proveniente da carburo di silicio portato a 1,750º Kelvin.
- 3) Sorgenti di energia diverse dai reattori nucleari, basate su sistemi di materiali «radioattivi» eccetto:
- a) quelle aventi una potenza di uscita inferiore a 0,5 Watt ed un peso totale superiore a kg 90,7;
- b) quelle specialmente progettate e realizzate per usantario all'interno del corpo umano.
 4) Parti caratteristiche, componenti e sottoassiemi

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue cap. 85 (vedi anche ex 90.28 I)	V) Materiale elettronico appositamente costruito per impiego militare e relative parti caratteristiche
Δ	VI) Apparecelti utilizzanti radiazioni infrarosse e intensificatori di immagini per impiego militare; loro parti caratteristicae
ex 85 01	I) Generatrici tachimetriche sincrone ed asincrone come segue
	1) impieganti l'effetto Hall;
	2) aventi un contenitore di diametro di 50,8 mm o inferiore ed una lunghezza (escluse le sporgenze cell'asse, di 101,6 mm o inferiore, oppure un rapporto diametrolunghezza superiore a 2:1, aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
	c) linearità nominale dello 0.1% o inferiore; b) compensazione o correzione della temperatura
	3) costruite per funzionare al di sotto di -55° C o a di scpra di $+125^{\circ}$ C;
	4) perti caratteristiche, appositamente costruite per materiali sopra descritti ai punti 1) 2) e 3).
I	II) Motori elettrici appositamente costruiti per sottorratini di potenza superiore a 1.000 CV ad inversione rapide, tal freddati a liquido e di tipo ermetico
П	III) Motori sinc:oni come segue
	1) di dimensione 20 (50 8 mm di diametro) o infer ore cel aventi una velocità di sincronismo maggiore di 3.400 giri al minuto;
	 costruiti per essere alimentati con frequenze maggior di 400 Hz;
	3) costruiti per funzionare al di sotto di $-55^{\circ}\mathrm{C}$ o a di sogra di $+$ 125°C;
	4) parti caratteristiche appositamente costruite per i materiali sopra descrittì ai punti 1) 2) e 3).
11	IV) Motori lineari ad induzione usati come sistemi di trascina- mento dei carrelli, aventi tutte le caratteristiche seguent :
	1) corsa maggiore di 200 mm;
	2) forza nominale maggiore di $45 N$;
	3) movimento incrementale controllato minir.o minoto di 0,001 mm.
ex 85 04	Accumulatori per sommergibili
ex 85 11	 Forni elettrici ad arco sotto vuoto, ad elettrodo consumabila di capacità superiore a 20 tonnellate e loro parti e control'i caratteristici.
1	

Seque ex 85 11

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Dispositivi ad arco voltaico capaci di produrre un flusso di gas ionizzato, nel quale la colonna dell'arco è strozzata (eccetto quelli nei quali il flusso di gas serve soltanto per l'isolamento e quelli di potenza inferiore a 100 KW per tagliare, per saldare, per fondere, per placcare e/o spruzzare); apparecchiature che incorporano tali dispositivi; loro parti e accessori caratteristici.
- IV) Apparecchiature per l'assiemamento di microcircuiti (microsaldatrici)
- e pluricanali, compresi gli amplificatori o ripetitori terminali e intermedi, i bus multiplex ed i multiplex utilizzati per telecomunicazioni entro o tra apparecchiature e sistemi di telecomunicazioni o altre apparecchiature e sistemi a mezzo 1) Apparati di trasmissione per telecomunicazioni monocanali linea, cavo, fibra ottica o radio e modem e multiplex associati come segue:

<u>~ 13</u> 83. ex ex

- 1) impieganti tecniche di trasmissione analogiche con entrata ed uscita analogiche, costruiti per fornire, trasportare o ricevere su una rete di comunicazioni, frequenze di banda base superiori a 19 MHz o superiori a 300 KHz solo per le apparecchiature adatte per per la comunicazione. l'uso con cavi sottomarini;
- 2) impieganti tecniche di trasmissione numeriche costruiti Megabit/secondo, con entrata ed uscita analogiche, costruiti per essere utilizzati in circuiti di comunicaper funzionare con velocità di cifra superiore a 2,1
- 3) impieganti tecniche di trasmissione numeriche, per la trasmissione di dati, con entrata ed uscita numeriche compresi i sistemi di trasmissione telegrafiche e di trasmissione dati, aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
 - a) costruite per funzionare con velocità di trasmissione numerica in bit al secondo (esclusi i canali di servizio e di amministrazione) superiore a:
- bb) 160% della larghezza di banda in Hertz del aa) 4.800 oppure
- b) impieganti sistemi di rilevazione e di correzione automatica degli errori ed aventi tutte e due le canale (o canale secondario); seguenti caratteristiche:

II) Forni elettrici ad arco sotto vuoto a pozzo e loro pa ti e con-

trolli caratteristici.

- aa) che non esigano una ritrasmissione per correzione;
- bb) che comportino una velocità di trasmissione superiore a 300 bit al secondo.
 - componenti accessori e sottoassiemi appositamente con l'esclusione dei connettori usati con fibre ottiche o cavi ayenti una perdita di accoppiamento ripeti ne costruiti per le suddette apparecchiature ,strumenti di collando appositamente costruiti per le apparecchiature di cui al punto 2), (vedi anche V.D. ex 90.28), o cavi aventi una peru di 0,5 Db o superiore.

della tariffa doganal
Segue ex 85 13
ex 85 15
(vedi anche ex 85 22

ex 85.15 (vedi anche ex 85.15 XVI)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

1f) Apparecchiature criptografiche ed apparecchiature ausiliarie (telestampanti, perforatori, codificatori vocali (vocoder), unità di presentazione visiva), costruite per assicurare il segreto delle comunicazioni (telegrafia, telefonia, facsimile, video, dati) o di informazioni immagazzinate; loro componenti caratteristici e software per controllare o realizzare la funzione di dette apparecchiature.

I) Apparecchiature di comunicazioni di bordo per aerei, loro parti ed accessori aventi una delle seguenti calatteristiche:

costruite per funzionare con frequenze superiori a 156 MHz:

2) incorporanti dispositivi:

a) che permettono la selezione rapida di più di 200 canali per apparecchiatura, oppure

b) che utilizzant tecniche di sintesi di fiequenza con l'eschusione delle apparecchiature che funzionano nella banda da 108 a 136 MHz con 720 canali o meno, con una spaziatura di 25 KHz o più e che siano stati usati in implego civile normale per almeno un anno;

3) pressurizzate nei loro assiemi;

4) costruite per funzionare in modo continuo nella gamma di temperature ambiente inferiori a -55° C e fino a quelle superiori a $+55^{\circ}$ C;

5) costruite per metodi di modulazione che impiegbino qualsiasi forma di modulazione digitale che utilizzi la ridondanza di tempo e di frequenza (ad esempio la « Modulazione di Frequenza Quantizzata » [QFM]).

II) Apparecchiature aeronautiche di navigazione e di radiogoniometria di bordo, pressurizzato nei loro assiemi e costruite per funzionare in modo continuo nella gamma di temperatura ambiente inferiori a -- 55°C a +- 55°C;

1) costruite per utilizzare l'effetto Doppler,

2) utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche aventi frequenza inferiore a 4×10^{14} Hz (0,75 micron);

3) radio altimetri come segue:

a) a modulazione di impulsi;

b) a modulazione di frequenza con precisione di uscita elettrica garantita superiore a \pm 0,914 metri per tutta la gamma compresa tra 0 e 30,4 metri o superiore a \pm 3% oltre i 30,4 metri;

c) a modulazione di frequenza, impiegati normalmente per uso civile normale da meno di 1 anno; 4) radiogoniometri funzionanti con frequenze superiori a 5 MHz. III) Apparecchiature terrestri e navali funzionanti in collegamento con apparecchiature aeronautiche di navigazione utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione lineare delle onde elettromagnetiche con frequenza inferiore a 4 × 10¹⁴ Hz (0,75 micron).

Numero della tarilfa doganale

Seque ex 85 15

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

IV) Radiogoniometri per uso terrestre e navale funzionanti con frequenze maggiori di 30 MHz V) Apparecchiature radar di bordo per aerei, loro parti ed accessori (per le apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche vedi ex 90.28 X e per le apparecchiature di addestramento o di simulazione vedi ex 85.22 XI).

Apparecchiature radar terrestri e navali, loro parti ed accessori (per le apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche vedi ex 90.28 XIII e per le apparecchiature di addestramento o di simulazione, vedi ex 85.22 XIII), aventi una o più delle seguenti caratteristiche:

1) funzionanti con frequenze superiori a $10.5~\mathrm{GHz}$ o comunque diverse da quelle di uso civile normale;

2) funzionanti su frequenza inferiore a 1,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 2,5 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 3,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 1 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 3,5 a 6 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 1 MW; o funzionanti su una frequenza compresa nella gamma da 6 a 10,5 GHz ed aventi una potenza di picco in uscita dal trasmettitore superiore a 500 KW;

3) funzionanti su una frequenza inferiore a 3,5 GHz ed aventi una probabilità dell'80% o più di rilevare un bersaglio di 10 m² ad una distanza di 250 miglia marine (senza ostacoli): oppure funzionanti su frequenze comprese nella gamma da 3,5 a 10 GHz ed aventi una probabilità dell'80% o più di rilevare un bersaglio di 10 m² ad una distanza di 100 miglia nautiche (senza ostacoli):

4) utilizzanti una teonica diversa da quella a modulazione di impulsi con cadenza di ripetizione costante e/o costantemente scaglionata nel tempo, nella quale la frequenza portante del scgnale trasmesso non è modificata volontariamente tra gruppi di impulsi, tra un impulso ed il successivo o durante un singolo impulso, con l'esclusione dei radar per aeroporti civili commerciali utilizzanti una frequenza portante modificabile tra un impulso ed il successivo, entro due frequenze fisse apparate in tempo ed in frequenza da grandezza costanti:

5) utilizzanti una tecnica Doppler per un fine qualsiasi, con l'esclusione dei sistemi M.T.I. utilizzanti una tecnica convenzionale di cancellazione con linea di ritardo sul secondo e terzo impulso, con l'esclusione di quelli utilizzati per la sorvegianza ed il controllo della circolazione aerea negli aeroporti civili;

6) comportanti una qualsiasi fecnica numerica di trattamento del segnale utilizzata per l'inseguimento automatico del bersaglio od aventi una capacità di inseguimento elettronico;

Segue ex 85 15

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- verse da quelle descritte al precedente paragrafo (i) in uso civile normale per un periodo minore di 2 anni; cornportanti tecniche di trattamento del segnale d 6
- nel caso di radar terrestri, appartengano a tipi che sono in uso commerciale da menô di un anno
- apparecchiature di contromisure elettroniche (ECM) e di contro-contromisure elettroniche (ECCM) e loro parti Apparecch ature di disturbo e di contro disturbo, comprese caratteristiche.
- potenza di picco superiore a 6 MW o con durata inferiore a 0,1 microsecondi o con coefficiente di utilizzo supriore e 0,002; trasformatori ad impulsi, generatori di impulsi o linee di ritardo appositamente costruiti per questi Modulatori ad impulsi capaci di fornire impulsi elettrici di modulatori VIII)
- IX) Ricevitori (*), loro parti ed accessori caratteristici, come segue
- ausiliarie di ricevitori commerciali per i quali lo spett:o di frequenze esplorate non superi il $\pm~20\%$ della madia frequenza del ricevitore nè il valore di $\pm~2~\rm MHz$; spettro elettromagnetico e con indicazione o identifi-cazione dei segnali ricevuti) eccetto le apparecchiature 1) ricevitori radio panoramici (aventi un sistema di esplorazione o scansione automatica di unc parte dello
 - trorasgnetico e nei quali l'operazione di commutazione abbia una durata inferiore a 10 millisecondi e siano merico, non rinforzati, costruiti per essere utilizzati o meno da un calcolatore, per la esplorazione e la muniti di dispositivi per indicare o identificare i senelle comunicazioni civili, capaci di selezionare un numero di canali non superiore a 200 (per i ricevitori rad o a controllo numerico utilizzanti sintetizzatori di 2) ricevitore radio a controllo numerico, connandati scansione automatica di una parte dello spettro eletgnali ricevuti con l'esclusione dei ricevitori radio del tipo con frequenze prestabilite e con comando nufrequenza, vedere anche ex 85.15 XVII);
- 3) ricevitori a largo spettro e con agilità di frequenza aventi una banda passante di emissione totale:
- sante di uno qualsiasi dei canali di informazione e (1) 1.00 volte o più di 100 volte superiore alla banda pas-(2) superiore a 50 KHz.
- quenza, vedere anche ex 85.15 XVIII e loro parti eccetto potenza e oscillatori pilota utilizzanti la sintesi di fie-X) Trasmettitori radio (per quelli comprendenti unità di comando di trasmissione, stadi precedenti l'amplificatore di gli apperati di telecomunicazione in ponte radio per quali vedere ex 85.15 XII) come segue:
- 1) trasmettitori od amplificatori costrutti per funzionare con frequenze di uscita maggiori di 960 MHz;

Numero della tariffa doganale

ex 85 15

Segue

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- trasmettitori od amplificatori aventi una delle seguenti caratteristiche: 63
- a) sistema di modulazione ad impulsi di qualtiasi tori telegrafici o quelli televisivi con modulazione di tipo (questa definizione non comprende i trasmettiampiezza, di frequenza o di fase);
- ture ambiente da quelle inferiori a 40°C a quelle b) garantiti per funzionare nella gamma di temperasuperiori a $+60^{\circ}$ C;
- 3) componenti, accessori e sottoassiemi appositamente le apparecchiature sopra descritte

costruiti per

- Apparati di telemisura e telecontrollo atti alla guida di aerei (con o senza pilota), di veicoli spaziali o di armi (guidate o non guidate) e loro apparecchiature di collaudo (*). XI) (vedi anche ex 90 28
- Apparati di comunicazioni in ponte radio costruiti per fun-zionare con frequenze superiori a 960 MHz e loro componenti, accessori e sottoassiemi XII)
- XIII) Amplificatori ed apparecchiature accessorie come segue
- che superi i 50 MHz o il 10% della frequenza media (in ogni caso vale la cifra minore), con l'esclusione banda passente di quelli appositamente costruiti per essere utilizzati antenna) nei sistemi collettivi di distribuzione di televisione o negli apparati di comunicazioni radio fun-(amplifice.tori di zionanti con frequenze non superiori a 32 MHz; 1) amplificatori accordati aventi una con ricevitori televisivi civili
- 2) amplificatori non accordati aventí una larghezza di banda maggiore di 10 MHz, eccetto:
- riore a 50 MHz, a condizione che la potenza di a) quelli aventi una banda passante uguale o infeuscita non sia superiore a 20 Watt;
- b) quelli aventi una banda passante compresa fra 50 MHz e 100 MHz a condizione che la potenza di uscita non sia superiore a 1 Watt;
 - MHz e costruiti per apparati di comunicazioni civili a condizione che la potenza di uscita non 0 c) quelli funzionanti nella gamma tra 380 sia superiore a 20 Watt;
- di antenna) nei sistemi collettivi di distribuzione radio funzionanti con frequenze non superiori a d) quelli appositamente costruiti per essere utilizdi televisione o negli apparati di comunicazioni (amplificatori zati con ricevitori televisivi civili
- amplificatori parametrici capaci di funzionare con frequenze superiori a 1 GHz. 3

æ (*) Il presente punto (XI) non contemplate appare chiature appositumente costruite per essere utilizzate per il controllo a distanza di giocattoti, quali modelli in scala di aere: o di navi ed aventi una intensità campo elettrico non superiore a 200 microvolt per metro ad una distanza di 500 metri.

Numero	tariffa doganale
	lella

Segue ex 85 15 XIV) Apparecchiature a microonde, capaci di funzionare con frequenze experiori a 1 GHz come segue:

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- uenze superiori a l GHz come segue:

 1) guide d'onda rigide o flessibili e loro elementi, costruite per essere utilizzate con frequenze superiori a 18 GHz;
- 2) guide d'onda aventi larghezza di banda con ra porto maggiore di 1,7:1;
 - 3) elementi in guida d'onda come segue:
- a) accoppiatori direzionali aventi larghezza di banda con un rapporto maggiore di 1,7:1 ed una direttività nella banda di 20 dB o più;
- b) giunti rotanti capaci di trasmettere più di I canale isolato od avente una larghezza di banda superiore al 5% della frequenza centrale media, esciusi i giunti utilizzati nelle appareochiature di controllo del traffico aereo previsti per trasportane combinazioni di frequenze appropriate per le antenne del radar di sorvegiianza secondario montate sull'antenna del radar primario ed aventi una larghezza di banda non superiore al 5% della frequenza centrale media;
 - ;) elementi di guida d'onda magnetiche o giromagnetiche.
- 4) dispositivi impieganti il sistema di trasmissione elettromagnetico trasversale (TEM) utilizzanti le proprietà magnetiche (o giromagnetiche);
- 5) tubi TR e anti TR e loro elementi (esclusi quelli costruiti per essere impiegati in guida d'onda) utilizzati per uso civile in radar terrestri o navali aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

(vedi anche ex 85.21 I)

- a) funzionanti con potenza di picco non superiore a 3 MW e frequenza di 1,5 GHz o meno;
- b) funzionanti con potenza di picco non superiore a 1,2 MW e frequenza compresa nella gamma da 1,5 a 6 GHz;
- c) funzionanti con potenza di picco non superiore a 300 KW e frequenza compresa nella gamma da 6 GHz a 10,5 GHz;

(vedi anche ex 85.22 XV)

- 6) assiemi e sottoassiemi nei quali il materiale di base isolante ha la funzione di dielettrico (come quello usato nelle linee di trasmissione stampate, nelle microstriscie o nelle linee a fessure) esclusi i materiali appositamente costruiti per essere utilizzati in sistemi civili di televisione rispondenti alle norme ITU ed aventi come materiale isolante carta bachelizzata, tessuto di vetro nelamina, tessuto di vetro a base di resina epossidica, tereftalato di polietilene od altri materiali isolanti la cui temperatura di funzionamento non superi i 150°C;
- 7) antenne elettronicamente orientabili e loro sottoassiemi costruite per effettuare il comando elettronico

(vedi anche ex 85 22

XVI)

della forma e dell'orientamento del f

della forma e dell'orientamento del fascio e/o loro parti caratteristiche (come i duplicatori, gli sfasatori ed i commutatori a diodi ad alta velocità);

- 8) assiemi e sottoassiemi a microonde aventi circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi utilizzati nella tecnologia dei circuiti integrati, compresi gli elementi di circuiti attivi;
- 9) assiemi e sottoassiemi a microonde contenenti filtri passabanda o eliminatori di banda capaci di funzionare con frequenza di 3 GHz o superiori;
- 10) modulatori PIN.

(vedi anche ex 85.21 IV 5)

XV) Sintetizzatori di frequenza (ed apparecchiature contenenti tali dispositivi), come segue:

- contenenti campioni di frequenza descritti al punto ex 90.28 III 1 od oscillatori al quarzo compensati termicamente descritti al punto ex 85.21 XII;
 sintetizzatori di frequenza e ceneratori di secnali
 - sintetizzatori di frequenza e generatori di segnali sintetizzati costruiti per uso di laboratorio in impiego terrestre, che producono frequenze di uscita nelle quali stabilità a breve ed a lungo termine e precisione sono controllate, derivate o disciplinate dalla frequenza di ingresso o dalla frequenza campione generata internamente, ed aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- a) frequenza di uscita massima maggiore di 550 MHz.
- b) rapporto rumore di fase/segnale migliore di —40 dB, oppure rapporto rumore AM/segnale migliore di —70 dB riferiti alla banda di 30 KHz centrata sulla portante, con l'esclusione della banda di 1 Hz centrata sulla portante;
- c) programmabili elettricamente (nel senso che la frequenza di uscita può essere controllata o selezionata mediante l'iniezione di segnali elettrici codificati numericamente da una sorgente di comando esterna) con tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate, inferiore a 10 millisecondi;
- d) aventi in uscita un livello di componenti spurie migliore di -- 80 dB per quelle non armoniche e/o -- 60 dB per quelle armoniche, misurate in rapporto alla frequenza di uscita selezionata;
 - e) aventi più di 3 diverse frequenze di uscita sintetizzate selezionate, disponibili simultaneamente su una o più uscite;
 - f) aventi dispositivi per la modulazione ad impulsi della frequenza di uscita;
- g) parti, componenti, accesso i e sottoassiemi appositamente costruiti per le apparecchiature sopra

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Segue ex 85 15 XVI) Apparecchiature di comunicazioni di bordo utilizzanti sintetizzatori di frequenza, come segue (vedasi anche ex 85.15 1)
- 1) costruite per ricevere o trasmettere frequenze superiori a 156 MHz;
- 2) comprendenti dispositivi per la selezione rapida di più di 200 canali per apparecchiatura, con l'esclusione de le apparecchiature funzionanti nella banda du 103 a 136 MHz, comprendenti dispositivi per la selezione rapida di 720 canali o meno spaziati di 23 KHz o più e che siano stati in uso civile normale per almeno un anno;
- aventi tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi;
- 4) sintetizzatori di frequenza costruiti per le apparecchiature sopra descritte, forniti separatamente o congiuntamente con le suddette apparecchiature, con parametri eccedenti i limiti specificati al precedente punto XV;
-) parti, componenti, accessori e sottoassiemi appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte
- XVII) Ricevitori radio a controllo numerico, comandati o meno da calcolatore, aventi un sistema di esplorazione o scansione automatica di una parte dello spettro elettromagnetico, utilizzanti sintetizzatori di frequenza, come segue (vedi ex 85.15 IX);
- 1) rice ritori a controllo numerico nei quali il terupo di commutazione è inferiore a 10 millisecondi eccetto i ricevitori non rinforzati del tipo a frequenze prestabilite costruiti per essere utilizzati in telecomunicazioni civili, aventi 200 canali selettivi o meno;
- 2) sintetizatori di frequenza costruiti per i ricevizori sopra descritti, forniti separatamente o congiuntamente con i detti ricevitori con parametri che eccedono i valori previsti all'ex 85.15 XV, eccetto quelli appositamente costruiti per ricevitori non indicati nel precedente punto 1);
- 3) parti caratteristiche ed accessori appositamente costruiti per le suddette apparecchiature.
- XVIII) Trasmettitori radio comprendenti le unità di comando di trasmissione, gli stadi precedenti l'amplificatore di potenza e gli oscillatori pilota, utilizzanti la sintesi di freçuenza, come segue (vedi ex 85.15 X);
- 1) aventi frequenza di uscita non superiore a 32 MHz, pobere di separazione di frequenza migliore di 10 Hz e tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi;

Numero della tariffa doganale

Seque ex 85 15

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) aventi frequenza di uscita da 32 MHz a 235 MHz, potere di separazione di frequenza migliore di 250 Hz e tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate inferiore a 10 millisecondi;
- 3) aventi frequenza di usoita superiore a 235 MHz, eccetto:
- a) trasmettitori TV aventi frequenza di uscita compresa fra 470 MHz e 960 MHz e potere di separazione di frequenza non migliore di I KHz, Jon il sintetizzatore di frequenza a comando manuale incorporato nel trasmettitore o previsto per pilotere il trasmettitore su una frequenza di uscita uguale od inferiore a 120 J.Hz;
- b) apparecchiature terrestri per comunicazioni a modulazione di ampiezza destinate al servizio mobile terrestre e funzionanti nella banda 420-470 MHz con potenza di uscita di 50 Watt per le unità mobili e 300 Watt per quelle fisse, poteze di separazione di frequenza non migliore di 6,25 KHz e tempo di commutazione fra due frequenze di uscita selezionate maggiore di 50 millisecondi;
- 4) aventi più di 3 differenti frequenze di uscita sintetizzate selezionate disponibili sinultaneamente su una o più uscite;
 5) aventi dispositivi di modulazione ad impulsi della

frequenza di uscita del trasmettitore o del sinteriz-

- zatore di frequenza incorporato:

 6) sintetizzatori di frequenza costruiti per i trasmetti ori sopra descritti forniti separatamente o congiuntamente con detti trasmettitori aventi i parametri eccedenti i imiti specificati al punto ex 85 15 XV;
- 7) parti caratteristiche ed accessori appositamente costruiti per le apparecchiature sopra descritte
- Condensatori costruiti per conservare o · capaci di conservare le caratteristiche elettriche e meccaniche previste nel corso della loro vita specifica di funzionamento, come segue:

S

ex

- 1) condensatori ceramici monolitici costruiti per funzionare al di sotto di — 55°C o al di sopra di + 122°C;
- 2) condensatori elettrolitici al tantalio previsti per funzionare a temperature ambiente superiori a + 125°C, con l'esclusione dei tipi elettrolitici ad anodo sinterizzato con il contenitore in resina epossidica oppure sigillati o rivestiti con resina epossidica
- I) Circuiti stampati (a faccia singola, a doppia faccia o multistrato) costruiti per il montaggio e l'interconnessione di componenti elettronici con l'esclusione di quelli che sono costituiti da uno dei seguenti materiali isolanti:

6

8

ex

1) carta bachelizzata;

Segue ex 85 19

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

-) tessuto di vetro melaminico;
- tessuto di vetro a base di resine epossidiche;
- tereftalato di polietilene;
- qualsiasi materiale isolante con temperatura noninale massima di funzionamento permanente non superiore a 150°C.
- II) Servomotori azionati con ingranaggi o direttamente, come
- costruiti per essere alimentati con frequenze superiori
 300 Hz, esclusi quelli costruiti per essere alimentati
 con frequenze maggiori di 300 Hz ma non superiori a
 400 Hz e funzionanti nella gamma di temperatura da
 550C a + 1250C;
- 2) costruiti per un rapporto coppia-inerzia di 50.000 radianti al secondo/secondo o superiore;
- incorporanti dispositivi speciali destinati ad assicurare uno smorzamento interno;
- 4) impieganti l'effetto Hall;
- 5) costruiti per funzionare al di sotto di 55°C o al di sopra di + 125°C;
- 6) parti caratteristiche.
- III) Potenziometri di precisione (e strumenti speciali calibrati per presentare le stesse caratteristiche dei potenziometri), come segue:
- potenziometri lineari con potere di risoluzione costante aventi linearità nominale assoluta migliore dello 0,05%;
- 2) potenziometri non lineari a potere di risoluzione variabile con un grado di conformità nominale di:
- a) 1% o inferiore allorquando il potere risolutivo è inferiore a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo e di eguale lunghezza di pista, oppure;
- b) 0,5% o inferiore quando il potere risolutivo è superiore o uguale a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo e di uguale lunghezza di pista;
- 3) costruiti per montaggio cardanico;
- 4) costruiti per funzionare al di sotto di -- 55°C o di sopra di + 125°C;
- 5) parti caratteristiche.
- IV) Potenziometri a induzione (compresi i generatori di funzione ed i synchro lineari) di tipo lineare e non lineare aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- 1) tolleranza nominale uguale o inferiore allo 0,25%, oppure uguale od inferiore a 13 minuti di arco;

Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 19

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) impiego basato sull'effetto Hall
- 3) realizzazione per montaggio cardanico;
- 4) costruiti per funzionare al di sotto di -- 55°C e al di sopra di + 125°C:
- 5) parti caratteristiche
- V) Unità di comando numerico per il comando dei movimenti simultaneamente coordinati (per contornare ed eseguire una traiettoria continua) di macchine utensili e di macchine di controllo dimensionale secondo due o più assi, eccetto le unità, che presentino turte le caratteristiche seguenti:
 - 1) precablate (non a cablaggio adattabile) cioè non munite di controllo numerico con calcolatore (CNC);
- 2) coordinazione simultanea con interpolazione di massimo di due assi di contornatura;
- 3) incremento minimo programmabile uguale o superiore a 0,001 mm.;
 4) senza interfaccia che consenta l'accesso diretto al
- calcolatore;
 5) sottoassiemi appositamente costruiti, che secondo le specifiche tecniche del costruttore, possono migliorare le capacità delle unità di controllo sopraelencate.
- VI) Circuiti stampati con componenti incorporati elencati n lla presente tabella con l'esclusione di:
- a) assiemi non contenenti microcincuiti microprocessori, microcalcolatori o memorie e nei quali i soli componenti elencati nella presente tabella siano condensatori;
- b) assiemi di alimentazione
- I) Tubi TR e anti TR e loro elementi (esclusi quelli costruiti per essere impiegati in guida d'onda) utilizzati per uso civile in radar terrestri o navali aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:

15

(vedi anche ex 85 XIV punto 5)

ex 85.21

- 1) funzionanti con potenza di picco non superiore 3 MW e frequenza di 1,5 GHz o meno;
- 2) funzionanti con potenza di picco non superiore 1,2 MW e frequenza compresa nella gamma da 1,5 6 GHz;
- funzionanti con potenza di picco non superiore a 300 KW su frequenza compresa nella gamma da 6 GHz a 10.5 GHz.
- II) Tubi a raggi catodici aventi una qualsiasi delle caratteristiche
- 1) potere risolutivo di 32 linee per mm (800 linee per pollice) o iù, misurato con il metodo della trama minima:

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

2) sistema di deflessione ad onde progressive od a costanti distribuite mediante l'uso di linee a ritardo od altre teoniche per ridurre il disadattamento dei segnali veloci al sistema di deflessione;

3) moltiplicatori elettronici a lacche a microcanali

III) Tubi e commutatori a catodo freddo come segue

- 1) spinterometri ad irnesco con tempo di innesco di 15 microsecondi o meno e previsti per corrente di picco di 3000 ampères o più; loro parti caratteristiche ed apparecchiature comprendenti tali dispositivi;
- 2) tubi a catodo freddo, riempiti o meno di gas, funzionanti come spinterometri, contenenti 3 o più elettrodi ed aventi tutta le caretteristiche seguenti
 - a) tensione anodica di picco di 2.500 volt o più
- b) corrente di pieco di 100 ampères o p-ù;
- c) tempo di innesco di 10 microsecondi o meno;
 - d) diametro dell'ampolla inferiore a 25,4 mm.
- IV) Diodi semiconduttori, loro cubetti e fette (con l'esclusione di quelli costituiti di germanio, di selenio o di ossido di rame) costruiti o previsti per funzionare con frequenzo di ingresso o di uscita maggiori di 12,5 GHz, o eventi una qualsiazi delle caratteristiche seguenti:

(vediex 90 13 I 1 l)

- 1) diedi miscelatori e diedi rivelatori, costruiti o previ iti per essere utilizzati con frequenze di ingresso o di use ta maggiori di I GHz con l'esclusione di:
- a) diodi a contatto puntiforme, costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata o di uscita di 12,5 GHz o minori;
 - b) diodi Schottky, costruiti o previsti per essero utilizzati come miscelatori con frequenze di ingresso o di uscita:
- aa) di 3 GHz o minori e con cifra di rumcre maggiore di 6 dB; bb) maggiori di 3 GHz ma inferiori a 12,5 GHz e con cifra di rumore maggiore di 6,5 dB.
- c) diodi Schottky, costruiti o previsti per essero utilizzati come rivelatori con frequenze di ingresso o di uscita minori di 12,5 GHz ed aventi una sensibilità tangenziale minima nominale peggiore di 45 dBm se il diodo non è polarizzato e, peggiore di 50 dBm se il diodo è polarizzato;
- 2) dispositivi, oscillatori ed amplificatori quali: Gunn, Impatt, Trapatt, TED e LSA (compresi cuelli utilizzati per la conversione diretta di corrento continua in energia ad alta frequenza) costruiti o pravisti par essere utilizzati con:

Numero della tariffa coganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- a) frequenze di usoita maggiori di 1 GHz ma non superiori a 4 GHz con potenza di picco maggiore di 2 Watt o con potenza massima in onda continua maggiore di 200 milliWatt;
- b) frequenze di uscita maggiori di 4 GHz ma non superiori a 12,5 GHz con potenza di pieco maggiore di 1 Watt o con potenza massima in onda continua maggiore di 100 milliWatt.
- 3) diodi a capacità variabile con la tensione, costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata o di uscita maggiori di 1 GHz;
- 4) diodi a recupero rapido come segue
- a) aventi tempo di recupero inverso massimo nominale minore di 1 nanosecondo;
- b) aventi corrente diretta raddrizzata nominale maggiore di 1 ampère e tempo di recupero inverso massimo nominale minore di 30 nanosecondi.
- 5) diodi PLN costruiti o previsti per essere utilizzati con frequenze di entrata e di uscita maggiori di l'GHz;

(vedi ex 85 15 XIV

punto 10)

- 6) diodi emettitori di luce non coerente, aventi una intensità radiante di picco ad una lunghezza d'onda maggiore di 1000 nanometri;
- 7) diodi emettitori di luce coerente (diodi laser) esclusi quelli ad un solo elemento aventi lunghezza d'onda inferiore ad 1 micron, costruiti per essere utilizzati nelle apparecchiature di registrazione e di riproduzione video ed audio del tipo per dischi destinati al commercio e nei lettori ottici di prezzo per punti di
- 8) diodi indicatori altanumerici emettitori di luce non coerante incorporanti un circuito integrato usato per decodificare, controllare e/o comandare l'indicatore purché il circuito integrato sia parte integrante dell'indicatore stesso.

V) Tiristori, loro cubetti e fette come segue

- 1) costruiti per essere utilizzati in modulatori ad impulsi aventi tempo di attivazione della corrente nom nale minore di 1 microsecondo con corrente di picco nominale maggiore di 150 ampères;
- aventi tempo nominale di disattivazione minore di l'microsecondo;
- 3) aventi tempo di disattivazione nominale maggiore di 1 microsecondo ma minore di 2,3 microsecondi, con l'esclusione di quelli aventi corrente di picco nominale di 50 ampères o interiore ed incapsulati in contenitori non ermeticamente sigillati;
- 4) aventi tempo di disattivazione nominale compreso fra 2.3 e 10 microsecondi e cifra di merito maggiore di 25.

Seque ex 85 21

- DENOMINAZIONE DELLE MERCI
- VI) Transistor, loro cubetti e fette (per i fototransistor vedere il punto 85.21 VII) come sogue:
- 1) tutti i tipi utilizzanti un materiale semiconduttore di base diverso dal germanio e dal silicio;
- 2) utilizzanti il silicio come materiale semiconduttore di base ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche se-
- a) frequenza di funzionamento superiore a 1 GHz;
- riore e potenza massima dissipata al collettore superiore a 300 Watt oppure frequenza di funzionamento superiore a 1,5 MHz e potenza massima b) frequenza di funzionamento di 1,5 MHz o infe dissipata al collettore superiore a 250 Watt;
 - frequenza di funzionamento superiore a 200 MHz e prodotto della frequenza di funzionamento (espressa in GHz) per la potenza massima dis-
- d) dispositivi a portatori maggioritari, ad esempio transistor a giunzione ad effetto di campo e transistor a semiconduttore di ossido metallico, sipata al collettore (espressa in Watt) superiore a 5; con l'eslcusione dei transistor ad effetto di campo aventi potenza massima dissipata di 500 milli Watt od inferiore e frequenza di funzionamento massima di 1 GHz o inferiore

VII) Componenti fotosensibili, loro cubetti e fette come segue:

- transistori, fototiristori, cellule fotoconduttrici e silunghezza d'onda maggiore di 1.200 nanometri 1) componenti fotosensibili (compresi i fotodiodi, fotomili componenti fotosensibili) con sensibilità di o minore di 190 nanometri;
- la quale questa costante di tempo raggiunge il fotodiodi semiconduttori e fototransistor aventi costante di tempo di risposta di 0,25 microsecondi o inferiore, misurata alla temperatura di funzionamento suo valore minimo. per,

VIII) Tubi fotomoltiplicatori come segue:

- a) aventi massima sensibilità su lunghezze d'onda maggiori di 0,75 o minore di 0,3 micron;
- b) aventi tempo di salita dell'impulso all'anodo minore di 1 nanosecondo;
- contenenti moltiplicatori di elettroni a placche a microcanali (vedi anche Cap. 90 III)
- Tubi elettronici e loro componenti e pezzi caratteristici (eccetto i tubi per telecamere di tipo commerciale standard non aventi la superficie anteriore in fibre ottiche e tubi amplificatori di raggi X di tipo commerciale standard) come segue: X
- 1) intensificatori e convertitori di immagini aventi la faccia anteriore in fibre ottiche e/o moltiplicatori di elet-

Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- troni a placche a microcanali e tubi per telecamera contenenti tali intensificatori o convertitori o con essi 2) tubi elettronici a memoria, compresi i trasformatori accoppiati;
- 3) tubi per telecamera con faccia anteriore in fibre ottiche e/o a moltiplicatori di elettroni a placche a a memoria di immagini radar, con l'esclusione dei tubi a memoria convertitori di segnali, appositamente costruiti per la televisione;
 - simo lunghezza-diametro del bulbo di 5 a 1 o inferiore. 4) tubi per telecamera rinforzati aventi rapporto mas microcanali (vedi Cap 90 III);
- X) Tubi elettronici a vuoto e loro parti caratteristiche come
- 1) tubi nei quali il controllo della carica spaziale è uti-lizzato come il principale parametro di funzionamento (ad esempio triodi o tetrodi) come segue:
- aa) funzionanti a più di 4 GHz alla dissipazione a) tubi previsti per funzionamento ad onda conti-nua aventi una delle due caratteristiche seguenti: anodica nominale massima, oppure
- bb) funzionanti nella gamma di frequenze da 0,3 a 4 GHz e per i quali, in qualsiasi condizione di raffreddamento, il prodotto della disanodica nominale (espressa in Watt) per il GHz) può raggiungere il valore di 2 × 10°; sipazione anodica nominale massima (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza mascon l'esclusione dei tubi appositamente cogriglia, per i quali il podotto della dissipazione quadrato della frequenza massima (espressa in sima alla dissipazione anodica nominale masstruiti per trasmettitori televisivi funzionanti nella gamma di frequenza da 0,47 a 0,96 GHz e previsti per funzionare senza corrente di sima (espressa in GHz) è maggiore di
 - b) tubi previsti per funzionare esclusivamente ad impulsi aventi una delle due caratteristiche guenti:
 - aa) funzionanti a più di 1 GHz alla potenza di picco di uscita degli impulsi, oppure
- 0,3 a I GHz e per i quali, in qualsiasi condizioni di raffreddamento, il prodotto della potenza di picco di uscita degli impulsi (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza mas-56) funzionanti nella gamma di frequenze da sima (espressa in GHz) è superiore a 4,5 × 104;
- anodo specifica di 100 KVolt o superiore oppure c) tubi appositamente costruiti per essere impieapplicazioni similari, aventi tensione di picco di gati oome modulatori ad impulsi per radar

Segue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

costruiti per generare impulsi aventi potenza di picco di 6 MVatt o superiore 2) tubi utilizzanti l'interazione fia un fascio di elettroni ed elementi a microonde e nei quali gli elettroni circolano in direzione perpendicolare al campo ma-

gnetico applicato (magnetron), tubi amplificatori a campi incrociati e tubi oscillatori a campi incrociati

con la esclusione di:

ture non comprese nella presente tabella, come impiegati in uso normale civile in apparecchiaa) magnetron ad impulsi e tubi amplificatori a campi incrociati a frequenza fissa ed accordabile, segne:

il prodotto della potenza di picco di usc.ta massima nominale (espressa in KW) per la frequenze inferiori a 3 GHz con potenza di picco uscita massima nominale di 1,5 MIV o inferiore oppure costruiti per funzionare su frequenze comprese tra 3 e 12 GHz e per i quali quenza (espressa in ĜHz) è inferiore a 4200; aa) magnetron costruiti per funzionare su fre-

per funzionare su frequenze inferiori a 4 GHz con potenza di pieco di uscita massima nominale di 1,2 MW o inferiore e con guadagno minore di 15 dB; 65) tubi amplificatori a campi incrociati costruiti

industriale o per la cottura, funzionanti su una frequenza di 2,375 GHz \pm 0,05 GHz o di 2,45 CHz \pm 0,06 GHz e con potenza di uscita massima nominale non superiore a 6 KW oppure funzionanti su frequenza inferiore ad 1 GHz magnetron ad onda continua ed a frequenza fissa costruiti per uso medicale, riscaldamento e con potenza di uscita massima nominale non superiore a 25 KW.

gnetico applicato (Klystron e tubi ad onde progressive) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni ed elementi o cavità a microonde, nei quali gli elettroni circolano in direzione parallela al campo macon l'esclusione di:

frequenza di funzionamento più elevata è uguele inferiore al doppio della frequenza di funzionamento più bassa) aventi le caratteristicae passante di un'ottava o inferiore (nea quali la delle comunicazioni civili, costruiti per una banda a) tubi ad onda continua per impiego nel seguenti:

au) costruiti per funzionare su frequenze infe-riori a 20 GHz;

nominale (espressa in Watt) per la frequenza (espressa in GHz) inferiore a 800; bh) cventi il prodotto della potenza di uscita

Numero della tariffa doganale

<u>:</u> Segue ex 85

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

per una banda passante di un'ottava o inferiore ed aventi una delle caratteristiche seguenti: impieghi civili, impulsi per tubi ad (a)

periore ad 1 KW e potenza media non superiore a 40 Watt su una frequenza uguale o aa) potenza di uscita saturata di picco non suinferiore a 10 GHz;

periore a 100 Watt e potenza media non su-periore a 20 Watt per frequenze comprese fra 10 a 90 CH... bb) potenza di uscita saturata di pieco non fra 10 e 20 GHz; ં

tubi ad impulsi per impieghi civili costruiti per funzionare su frequenza fissa inferiore a 3,5 GHz con potenza di uscita di pieco di 1,6 MWatt o inferiore e banda passante di funzionamento minore dell'1%:

d) tubi oscillatori di bassa potenza costruiti per funz.onare su frequenza inferiore a 20 GHz con potenza di uscita massima minore di 3 Watt.

4) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettroni sitano di un campo magnetico per comandare o con-centrare il fascio di elettroni, con l'esclusione dei klystron reflex oscillatori di bassa potenza costruiti per funzionare su frequenze inferiori a 20 GHz e con ed elementi o cavità a microonde ma che non necespotenza di uscita massima minore di 3 Watt: 5) tubi utilizzanti l'interazione fra un fascio di elettrcni ed elementi o cavità a microonde nei quali gli elettroni si spostano in direzione parallela al campo maloro funzionamento di una notevole componente di velocità perpendicolare alla direzione del campo magnetico applicato ma necessitano egualmente per gnetico applicato (gyrotrons e ubitrons); 6) tubi costruiti per sopportare su un'asse qualsiasi una accelerazione di breve durata (shock) maggiore di 1000 G; 7) tubi costiuiti per funzionare a temperatura ambiente maggiore di 200°C; 8) tubi dei tipi descritti ai precedenti punti 3), 4) e 5) costruiti per funzionare senza elementi riscaldarti del catodo;

uno o più diodi semiconduttori per fornire un gua-9) tubi a fascio modulato di elettroni che dag**no** di potenza XI) Thyratron ad idrogeno, a struttura metallo/ceramica aventi potenza di uscita di picco impulsiva nominale di 12,5 MWatt o superiore

Segue ex 85.21 (vedi anche ex 71.02 II)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

XII) Cristalli di quarzo e loro assiemi, in qualsiasi stadio di lavorazione (lavorati, semilavorati o in custodia) come segue: 1) utilizzati come elementi nei filtri ed aventi una a) costruiti per funzionare in una gamma di temqualsiasi delle caratteristiche seguenti:

b) cristalli o assiemi di cristalli che utilizzano il perature di ampiezza maggiore di 125ºC;

utilizzati come elementi oscillatori appositamente costruiti per ambienti a temperatura controllata e/o a compensazione termica descritti al successivo punto ed aventi un tasso di invecchiamento medio di fenomeno del circuito trappola; $\pm 1 \times 10^{-8}$ al giorno o minore; oscillatori a quarzo a compensazione termica aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti: જ

a) stabilità in funzione della temperatura migliore di ± 0,00015% nella loro gamma di tempera-tura di utilizzazione prevista;

b) gamma di temperatura di ampiezza maggiore di 120°C. XIII) Assiemi e moduli con componenti incorporati come segue:

1) aventi circuiti stampati descritti al punto 85.19 I;

aventi microcircuiti microprocessori, microcalcolatori, memorie o altri componenti elencati nella presente tabella con l'esclusione di:

soli componenti elencati nella presente tabella a) assiemi non contenenti microcircuiti microprocessori, microcalcolatori o memorie e nei quali siano condensatori;

b) assiemi di alimentazione.

XIV) Microcircuiti (circuiti integrati monolitici, microprocessori,

2) microcircuiti incapsulati in contenitori tipo TO-5 o in contenitori non ermeticamenti sigillati, non costruiti per resistere alle radiazioni, non previsti per funzionare al di sotto di $-40^{\circ}\mathrm{C}$ o al di sopra di $+85^{\circ}\mathrm{C}$ microcalcolatori a micropiastrine multiple, ibridi, a film od ottici integrati) con Pesclusione di: 1) sistemi passivi incapsulati;

menti di circuiti logici digitali ma limitatamente a porte, invertitori, separatori, commutatori bi-laterali, circuiti pilota, contatori, circuiti ad autoa) tipi bipolari costruiti per funzionare come eletenuta, sommatori, comparatori, generatori di parità, multiplexer, espansori, flip-flop, multivibratori, convertitori di codice, registri, codifi-

e che siano:

Numero della tariffa doganale

Seque ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

aa) prodotto del ritardo di propagazione tipico di una porta individuale espresso in nanose-condi per la potenza dissipata da ogni porta catori, decodificatori, demultiplexer, matrici di moltiplicatori e circuiti a sganciamento di Schmidt ed avonti le caratteristiche seguenti: individuale, espressa in milliWatt, non inferiore a 30 picoJoule (cioè il prodotto della velocità per la potenza per ogni singola porta non inferiore a 30 picoJoule (pJ);

6b) ritardo di propagazione tipico nen minore di 3 nanosecondi;

cc) incapsulati in contenitore avente 24 terminali o meno.

tensione, codificatori e circuiti a sganciamento di Schmidt ed aventi le due caratteristiche sementi di circuito logico numerico ma limitatamente a porte, invertitori, separatori, flip-flop, di immagazzinaggio, decodificatori, traslatori di oircuiti ad autotenuta, multivibratori, commitatori bilaterali, circuiti di comando per display, b) tipi CMOS costruiti per funzionare come elecontatori fissi, divisori di frequenza fissi, registri guenti:

siasi condizione prevista non inferiore a 10 aa) ritardo di propagazione minimo, sotto qualnanosecondi;

bb) incapsulati in contenitore avente 24 tenminali o meno. c) microcircuiti microcalcolatori a piastrina singola di silicio, programmati per mascheratura prima dell'esportazione per un impiego civile ed aventi tutte le caratteristiche seguenti: aa) rapporto fra lunghezza di parola e velocità uguale o inferiore a 0,4 bit per microsecondo;

cc) memoria di sola lettura (ROM) incorporata bb) prodotto della velocità per la potenza dissi-pata uguale o superiore a 4 microJoule;

sulla piastrina, con l'eccezione de microcode, di 2048 bytes o meno; dd) memoria di lettura-scrittura (RAM) incorporata sulla piastrina di 512 bit o meno;

ee) lunghezza di parola (dati) inferiore od uguale a S bit: ff) senza capacità di accesso ad una memoria programma al di fuori della piastrina;

gg) non previsti per funzionare al di sotto di -200C o al di sopra di +75°C. d) microcircuiti-microprocessori al silicio aventi tutte le caratteristiche seguenti:

uguale o inferiore a 0,4 bit per microsecondo; aa) rapporto fra lunghezza di parola e velocità

Seque ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

bb) prodotto della velocità per la potenza dissipata uguale o superiore a 4 microJoule;

cc) non contenenti memoria a sola lettura (RCM) né memoria lettura/scrittura (RAM), incorpo rate nella piastrina;

dd) lunghezza di parola (dati) inferiore o uguala a 8 bit: ee) capaci di accedere ad una memoria a 27.768 gramma, al di fuori della piastrina, di 32.768 bytes o meno; di sotto di ff) non previsti per funzionare al - 20°C o al di sopra di + 75°C.

e) microcircuiti-memorie come segue:

aa) memorie MOS di lettura/scrittura (RAM) dinamiche aventi tutte le caratteristiche sai) non più di 1024 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 250 nanosecondi; ii) non previste per funzionare al di sotto di $-20^{\circ}\mathrm{C}$ o al di sopra di $+75^{\circ}\mathrm{C}$;

bb) memorie di sola lettura (ROM) programmate par mascheratura non previste per funzionare al di sotto di -20° C o al di sopra di $+75^{\circ}$ C come segue:

dispositivo e tempo di accesso non inferiore i) aventi un numero massimo di 2048 bit a 450 nanosecondi;

ii) tipi PMOS o NMOS aventi un numero per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 700 namassimo di 4096 bit nosecondi;

cc) memorie MOS di lettura/scrittura (RAM) statiche aventi le due caratteristiche seguenti:

i) non più di 256 bit per dispositivo;

ii) tempo di accesso non inferiore a 450 na-

dd) memorie di lettura/scrittura (RAM) bipolari, :ipuosescu come segue:

i) aventi un numero massimo di 64 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore a 30 nanosecondi;

bit in ii) aventi un numero massimo di 256 bit per dispositivo e tempo di accesso non inferiore iii) aventi un numero massimo di 1024 a 40 nanosecondi;

per dispositivo e tempo di accesso non

eriore a 45 nanosecondi.

cesso ad una memoria esterna, appositamente progettati e costruiti per essere impiegati normalmente solo in calcolatrici semplici nelle quali (aa) microcircuiti non riprogrammabili, senza ac-5

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale

Segue ex 85.21

una sola funzione, capaci di effettuare una somma n virgola mobile di 13 cifre decimali (solo man l'azionamento di un tasto permette di realizzare tissa) o meno, in un tempo non inferiore a 0,02 secondi (bb) microcircuiti programmabili, appositamente

progettati e costruiti per essere normalmente impiegati solo in calcolatrici semplici progrum-mabili a tasti aventi le due caratteristiche n detti nella memoria/programma incorporata massimo di 256 passi di programma intronella piastrina con l'uso della tastiera: i) capacı di eseguire una sequenza seguenti:

ii) capaci di effettuare una somma in virgola mobile di 13 cifre decimali (solo mantissa) o meno, in un tempo non inferiore a 0,02 secondi; cc) microencuiti MOS a canale P o a canale N appositamente progettati e costruiti per essere impiegati normalmente solo come registri di scorrimento digitali senali con un segnale di orologio massimo di 2.5 MHz ed un numero massimo di 1024 bit per dispositivo. g) (aa) microcircuiti amplificatori non accordati a ferore a 3 MHz e potenza dissipata nominale massima di 5 Watt o inferiore alla temperatura corrente alternata, aventi banda passante indel contenitore di 25°C.

(bb) microcircuiti-amplificator, a bassa frequenza aventi potenza di uscita nominale massima continua di 25 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di 25°C; h) microcircuiti amplificatori operazionali aventi tutte le caratteristiche seguenti: aa) banda passante tipica a guadagno unitatio ad anello aperto non superiore a 5 MHz;

bb) guadagno in tensione tipico ad anello aperto non superiore a 500,000 oppure 115 dB;

cc) tensione residua di ingresso massima nominale intrinseca non inferiore a 2,5 milliVolt; dd) velocità tipica di variazione della tensione

a guadagno unitario, non superiore a 2,5 Volt

per microsecondo.

i) microcircutti moltiplicatori e/o divisori analogici aventi le due caratteristiche seguenti: aa) non linearità nominale nel migliore dei casi non superiore allo 0,5% a fondo scala;

bb) banda passante per piccolo segnale a — 3 dB non superiore a 500 KHz;

Seque ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- j) microcircuiti amplificatori di isolamento:
- microcircuiti amplificatori per strumentazione aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- bb) prodotto massimo guadagno-banda passante non superiore a 5 MHz (ad es. banda passante massima di 50 KHz a -- 3 dB con guadagno aa) non linearità nominale nel migliore dei casi non superiore allo 0,02% per guadagno di 100; di 100);
- co) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario non superiore a l Volt per miorosecondo.
 - l) microcircuiti regolatori di tensione come segue: aa) tipi lineari aventi le due caratteristiche se-
- i) tensione di uscita nominale prevista di 40 Volt o inferiore;
 - ii) corrente di uscita massima di l ampères o inferiore;
- bb) tipi a commutazione aventi le due caratteristiche seguenti:
- i) tensione di uscita nominale prevista di 40 Volt o inferiore;
 - ii) corrente di uscita massima di 150 milliampères o inferiore.
- microcircuiti comparatori di tensione aventi le due caratteristiche seguenti: (i
- tensione residua di ingresso massima non inferiore a 2 mV; aa)
- bb) velocità tipica di commutazione o tempo di risposta tipico non inferiore a 30 nanosecondi.
- impieghi civili come commutatori elettronici a comando esterno (per mezzi induttivi, magnetici od ottici) o come commutatori del valore di soglia aventi tempo di commutazione di 0,5 n) microcircuiti bipolari costruiti per funzionare in microsecondi o superiore;
- visualizzatori alfanumerici emettitori di luce non coerente non incorporanti un circuito integrato;
- coerente incorporanti un circuito integrato usato per decodificare, controllare e/o comandare il visualizzatore purché il circuito integrato non p) visualizzatori alfanumerici emettitori di luce non sia parte integrante del visualizzatore stesso:
- trici e che incorporano diodi emettitori di luce assiemi fotoaccoppiatori semplici (trasduttori ottici) incapsulati, aventi entrata ed uscita eletnon coerente;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 21

- r) microcircuiti di interfaccia come segue
- tardo di propagazione tipico, fra l'entrata e aa) trasmettitori e ricevitori di linea aventi ril'uscita dei dati, non inferiore a 15 nanosecondi;
- bb) amplificatori a forte guadagno aventi le due caratteristiche seguenti: e l'uscita dei dati non inferiore a 15 nanoi) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata secondi;
 - ii) tensione di soglia di entrata tipica non in-feriore a 10 mV;
- ce) comandi di memoria e di segnale di orologio i) corrente di uscita nominale massima di 500 aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- ii) tensione di uscita nominale massima di 30 Volt o inferiore; mA o inferiore:
- iii) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 20 nanosecondi;
- dd) comandi di periferiche e di visualizzatori aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- Ġ i) corrente di uscita nominale massima 500 mA o inferiore;
- ii) ritardo di propagazione tipico fra l'entrata e l'uscita dei dati non inferiore a 20 nanosecondi;
- iii) tensione di uscita nominale massima di 80 V o inferiore.
- s) microcircuiti convertitori tensione/frequenza purché non utilizzino le tecniche di modulazione delta o delta/sigma ed aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) non linearità nominale non superiore allo 0,01% a fondo scala;
- bb) tempo di risposta a regime non inferiore a 20 microsecondi per una variazione di ingresso a fondo scala,
- aa) precisione nominale di conversione, con o t) microcircuiti convertitori con tensione di uscita entrata aventi le due caratteristiche seguenti: senza regolazione esterna, non migliore dello proporzionale al valore efficace della tensione di
 - bb) banda passante per errore di ampiezza di 0,2% a fondo scala;
 - u) microcircuiti convertitori analogici/numerici e nu-± 1% non superiore a 100 KHz
- aa) microcircuiti convertitori analogici/numerici aventi le due caratteristiche seguenti:

merici/analogici come segue:

Begue ex 85 21

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

tempo di conversione alla risoluzione massima non inferiore a 20 microsecondi;

ii) non linearità nominale non superiore allo 0,05% a fondo scala nella gamme di temparatura di funzionamento specificata.

bb) microcircuiti convertitori numerici/analogici aventi le due caratteristiche seguenti: i) tempo di risposta stabilizzato alla linearità la « uscita/tensione» e non inferiore a 300 per le unità non comprendenti nominale non inferiore a 5 microsecondi pet amplificatori di uscita; nanosecondi

ii) non linearità nominale non superiore allo 0,05% a fondo scala nella gamma di temperatura di funzionamento specificata;

v) microcircuiti non riprogrammabili appositamente progettati e che per la loro concezione sono normalmente utilizzati esclusivamente per fial funzionali per

aa) applicazioni automobilistiche ai fini della sicurezza, del comfort, del funzionamento e del-

bb) applicazioni elettrodomestiche com rese la radio e la televisione, gli oroi gi, i magnetofoni, i videoregistratori ed i dispositivi che assicurano la sicurezza, il comfort e le distrazioni; cc) comunicazioni private fino a 150 MHz (ral'inquinamento;

sente tabella (compresi gli appărati cinemato-grafici con l'eccezione di quelli a microcircuiti dd) apparati da ripresa non compresi nella preper la formazione dell'immagine); dioamatori ed interfonici);

ee) stimolatori cardiaci.

microcircuiti di sincronizzazione aventi le due caratteristiche seguenti:

aa) errore di sincronizzazione tipico non inforiore allo 0,5%; bb) tempo di salità tipico non inferiore a 100 nanosecondi. 3) Creciti integrati monolitici non incapsulati, non costruiti per resistere alle radiazioni e che sono:

di parità, multiplexer, espansori, flip-flop, multi-vibratori, convertitori di codice, reg.stri, ecdi-ficatori, decodificatori, demultiplexer, matrici a menti di circuiti logici digitali ma limitat a porte, invertitori, separatori, commutatori b la-terali, circuiti di comando, contatori, circuiti ad a) tipi bipolari costruiti per funzionare come eleautotenuta, sommatori, comparatori, generatori diodi, moltiplicatori e circuiti a sgenciamento

Numero della tariffa doganale

21 ex 85

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

di Schmidt ed aventi le due caratteristiche

condi per la potenza dissipata da una singola aa) prodotto del ritardo di propagazione tipico di una porta individuale espresso in nenoseporta espressa in mW, non inferiore a 70 pJ;

bb) ritardo di propagazione tipico non inferiore a 5 nanosecondi.

aa) banda passante tipica a guadagno unitario amplificatori operazionali, aventi tutte le zaratteristiche seguenti:

bb)guadagno di tensione tipico ad anello sperto ad anello aperto non superiore a 5 MHz; non superiore a 100 000 oppure 100 dB;

co) tensione residua di entrata nominale massima intrinseca non inferiore a 5 mV;

dd) velocità tipica di variazione della tensione a guadagno unitario non superiore a 1 Volt per 1 microsecondo. c) amplificatori audio a bassa frequenza aventi potenza di uscita nominale massima di 10 Watt o inferiore alla temperatura del contenitore di

tati e normalmente utilizzati esclusivamente per impieghi civili in ricevitori radio e televisivi, d) tipi non riprogrammabili appositamente p ogetaventi tutte le caratteristiche seguenti:

. aa) previsti pei funzionare alla frequenza 11 MHz o inferiore; bb) non appositamente costruiti per la ricerca della stazione:

cc) non utilizzanti la tecnologia dei dispositivi dd) non previsti per il collegamento dei fi'i adad accoppiamento di carica (CCD);

ec) non previsti per amplificatori video e/o di luminanza con tensioni di alimentazione nominali massime superiori a 30 Volt c con bande passanti tipiche superiori a 7,5 MHz.

I) Apparecchiature di comunicazione, di localizzezione, di inseguimento utilizzanti radiazioni ultraviolette, radiuzioni infrarosse od onde ultrasonore e loro parti caratteristiche.

81 33 ex

sitamente costruite per la rilevazione o per la localizza-zione di oggetti o di caratteristiche sotto la superficie II) Sistemi di apparecchiature acustiche e/o ultrasonore appodel mare o la superficie terrestre o loro componenti caratteristici (ad esempio idrofoni e trasduttori, cortine di

Segue ex 85 22

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

idrofoni rimorchiati, programmi di istruzioni per calcolatori ed apparecchiature per la formazione del fascio), con l'esclusione di:

- 1) sistemi od apparecchiature navali, come segue
- a) sistemi od apparecchiature attive (trasmittenti scandagli e sistemi per la rilevazione di banchi di pesci e loro apparecchiature per la formazione oppure trasmittenti/riceventi) ad esempio, ecodel fascio come segue:
- aa) ecoscandagli utilizzati esclusivamente per misurare la profondità dell'acqua o la distanza di oggetti immersi e/o interrati o di banchi di pesci e/o di balene sulla verticale dell'apparato:
- bb) sistemi di rilevazione o di localizzazione di banchi di pesci, di balene o di oggetti, a fun-zionamento orizzontale, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- i) frequenza di emissione di 15 KHz o maggiore;
- ii) pressione sonora minore di 250 dB (riferita ad un micropascal ad I metro) per le apparecchiature funzionanti con frequenza compresa tra 15 e 30 KHz e senza alcuna limitazione in dB per apparecchiature funzionanti con frequenze di 30 KHz o maggiori;
 - iii) capacità di emissione limitata a \pm 10% della frequenza centrale di funzionamento:
 - iv) non costruiti per sopportare, in funziona-namento normale, la pressione a profondità superiori ai 1000 metri;
- v) portata di 5000 metri o inferiore;
- cc) generatori elettronici di rumore per l'uso meccanici di rumore (ad esempio cannoni nella sola direzione verticale, generatori mecpneumatici o cannoni a vapore) o generatori chimici di rumore (ad esempio esplosivi).
- b) idrofoni e/o trasduttori acustici passivi (ricevitori anche non collegati in funzionamento normale ad una apparecchiatura attiva separata) aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- o cristalli piezoelettrici aventi sensibilità non superiore a 192 dB (riferiti ad I Volt per aa) comprendenti elementi sensibili in ceramica micropascal);
- bb) non costruiti per funzionare a profondità maggiori di 100 metri;
- cc) montati o configurati in modo indipendente e senza poter essere ragionevolmente assiemati dall'utilizzatore per costituire una cortina di idrofoni rimorchiati.

Numero della tariffa doganale

Segue ex 85 22

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Sistemi od apparecchiature terrestri non ragionevolmente convertibili dall'utilizzatore per le applicazioni navali o sottomarine sopraelencate. 67

(vedi anche ex 90 28

III) Apparecchi di rilevamento immersi di tipo magnetico, a pressione ed acustico, particolarmente costruiti per impieghi militari, loro sistemi di comando e parti caratte-ristiche.

- IV) Apparecchiature dei seguenti tipi e loro parti caratteristiche
- chros e resolvers elencate as seguenti capoversi a) e b), per esempio Microsyn, Synchrotel e Inductosyn, con almeno una delle seguenti caratteristiche: Synchros e resolvers (nonché strumenti speciali cali-brati per presentare le stesse caratteristiche dei syn
 - a) precisione elettrica nominale uguale o superiore a 7 minuti di arco oppure uguale o superiore allo 0,2% della tensione massima di uscita;
- b) precisione dinamica nominale per i tipi ricevitori, di 1º o meno ma, per le unità di dimensione 30 (76,2 millimetri o 3 pollici di diametro) o superiore, precisione dinamica nominale inferiore a 1° :
- c) capacità di fornire velocità multiple, partendo da un asse singolo;
- d) realizzazione per montaggio cardanico;
- 55°C e) costruiti per funzionare al di sotto di e al di sopra di + 125°C.
- 2) Amplificatori elettronici o magnetici, appositamente costruiti per essere utilizzati con resolvers come segue:
- a) tipi con entrata ed uscita isolate aventi variazione della costanza di guadagno (linearità di guadagno) dello 0,2% o inferiore;
- b) tipi integratori aventi variazione della costanza di guadagno (linearità di guadagno) o precisione di integrazione dello 0.2% o inferiore;
 - c) tipi utilizzanti l'effetto Hall;
- _ 55°C d) costruiti per funzionare al di sotto di o al di sopra di + 125°C.
- Generatori di coppia a corrente continua o alternata, cioè ripetitori di coppia appositamente costruiti per girobussole e piattaforme stabilizzate e pezzi, componenti, sottoassiemi appositamente costruti per i materiali sopradescritti. <u></u>
- cità di produzione maggiore di 250 g di fluoro all'ora. V) Celle elettrolitiche per la produzione di fluoro, con capa-

VI) Impianti appositamente costruiti per la produzione di DENOMINAZIONE DELLE MERCI fiuoruro di uranio (UF_s) Segue ex 85 22 (vedi Cap. 84 VII)

esa-

- ġ VI.) Impianti appositamente costruiti per la separazione di topi di litio. (vedi Cap. 84 VI)
- zione elettrostatica per provocare una reazione nucleare trizio-deuterio. costruiti per funzionare senza sistema a vuoto esterno con accelera-VIII) Sistemi generatori di neutroni, compresi i tubi,
- fra cu: amplificatori, correlatori (fissi, programmabili ed a memoria), oscillatori, filtri passa banda (trasversali e risonanti), multiplexer, filtri di espansione e di compresquali in particolare niobato di litio, tantalato di litio, ossido di germanio al bismuto, silicio, quarzo, granati di ittrio, ossido di alluminio e ossido di alluminio/ma-Dispositivi utilizzati le onde acustiche di superficie e le mento del segnale utilizzanti onde elastiche in materiali sione dispersivi, linee di ritardo (fisse e regolabili) è dionde constiche radenti (a . esempio dispositivi di trattuspositivi non lineari aventi una delle caratteristiche scgnesio) che permett no il trattamento dirett dei segnali, (X
- 1) finquenza portante maggine di 6 MHz;
- 2) frequenza portarte di 40 | MHz o min re, con l'eschtcommerciali, aventi una delle caratteristiche seguenti sione di quelli appositamente costruiti per impiegh
- a) reiezione dei lobi laterali superiore a 45 dB;
- sante (ritardo espresso in microsecondi e banda ö) prodotto del ritardo massimo per la banda passsante in MHz) maggi re di 100;
- microe) itard di dispersione m ggicre i 10 s condi
- d) perdita di inserzione minore di 1
- IX che permettono il trattamento diretto dei segnali con freguenze superiori a 1 GHz (in particolare linee di ritardo fisse, dispositivi non lineari e dispositivi a compressione di impulsi). stiche nelle diverse sostanze (efinite al precedente punto X) Dispositivi utilizzanti onde acustiche di volume cioè dispositivi di trattamento di segnali utilizzanti le onde ela-
- Apparecchiature di navigazione e di radiogoniometria addestramento o la simulazione. Ŕ
- aerei per l'addestra-XII) Apparecchiature radar di bordo per aerei mento o la simulazione (vedi ex 85 15 V)

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

XIII) Apparecchiature radar terrestri e navaji per l'addestramento la simulazione (vedi ex 85.15 VI Segue ex 85 22

XIV) ex 85.13 II e ex 85.15 (vedi anche

segreto delle comunicazioni (télegrafia, telefonia, facsinaile, video, dati) o di informazioni immagazzinate: loro componenti caratteristici e software per controllare o realizzare la funzione di dette apparecchiature. Apparecchiature criptografiche ed apparecchiature ausil arie (telestampanti, perforatori, codificatori vocali (vocoder), unità di presentazione visiva), costruite per assicurane il

XV) Assiemi e sottoassiemi nei quali il materiale di base isolante essere utilizzati in sistemi civili di televisione rispondenti alle norme ITU ed aventi come materiale isolante carta bachelizzata, tessuto di vetro melamina, tessuto di vetro a base di resina epossidica, tereftalato di polietilene od h l funzione di dielet rico (com quello usato nelle linee di trasmissione stamp te, nelle microstriscie o nelle linee fessure) esclusi i materiali appositamente costruiti per altri materiali isolanti la cui temperatura di funzionamento non superi i 150°C. (vedi anche ex 85 1

9 XV anche ex 85 15 XVI) Assiemi e sottoassiemi a microonde aventi circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi utilizzati nelle tennologie dei circuiti integra i come per li elementi di cir-

٥

23 Š ex

Cavi come segue

quali il condutt re esterno è depositato con trattamento galvano-plastico sul dielettrico nei canali a forma di spirale I) Cavi coassiali non utilizzati per le telecomunicazioni

II) Cavi per telecomunicazioni come segue

1) Cavi sottomarini come segue

a) cavi a doppia armatura a torsione incr ciata usati o utilizzati per rimorchiare, sospendere e per assicurare la comunicazione con dispositivi immersi;

b) cavi oceanici non armati o con armature semplici aventi attenuazione di 0,97 dB per km (1,8 dB per miglio marino) o inferiore misurata a una frequenza di 600 KHz.

cavi coassiali utilizzanti dielettrico ad aria con uso di dischi, perle, spirali, eliche o qualsiasa altro mezzo aventi il diametro interno del conduttore esterno delle anime maggiore di 14 mm; 3) cavi di telecomunicazioni a fibre ottiche a variazione di indice o monomodo a passi di indice e loro fibre ottiche aventi una delle caratteristiche seguenti

Ġ; a) attenuazione a qualsiasi lunghezza d'onda funzionamento di 5 dB/km o minore:

b) resistenza alla trazione maggiore di $7 \times 10^9 \,\mathrm{N/m^2}$.

Numero	a tariffa doganale	i
	della ta	

Seque ex 85

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 23 III) Fili e cavi elettrici rivestiti o isolati con uno dei materiali descritti al capitolo 39, punto III 1) b) della presente tabella con l'esclusione dei cavi ublizzati per prospezioni petrolifere.
- IV) Cavi per telecomunicazioni di sicurezza, cioè cavi per telecomunicazioni coassiali o a conduttori multipli, protetti con mezzi meccanici e/o elettrici da danni di degradazione e/o da intrusioni in modo tale da garantire la sicurezza delle comunicazioni fra i terminali senza necessità di criptografie.

SEZIONE XVII

Materiale da trasporto

Capitolo 86

Veicoli e materiale per strade ferrate; apparecchi di segnalazione non elettrici per vie di comunicazione

Treni blindati e loro parti caratteristiche.

Capitolo 87

9.00

89 89

ex ex

Vettune, automobili, trattori, velocipedi ed altri veicoli terrestri

:::

Veicoli appositamente costruiti per uso militare (armati o blindati), veicoli muniti di supporti per armi, veicoli militari semicingolati, veicoli anfibi e veicoli militari capaci di attraversare a guado acque profonde, veicoli militari di soccorso, trattori per rimorchi di artiglieria, officine mobili di riparazione per la manutenzione di materiale militare, rimorchi per trasporto munizioni; loro parti caratteristiche.

Capitolo 88. Navigazione aerea

I) Elicotteri di peso superiore a 4530 kg a vuoto e loro sistemi di trasmissione di potenza.

88.02

ex

- Aerei ed elicotteri (diversi da quelli elencati al precedente punto 1) contenenti materiali compresi nelle voci ex 85.15, ex 85.22, ex Cap. 90, ex 90.14 e Cap. 93 e che non appartengono a tipi effettivamente utilizzati per impieghi civili normali.
- III) Aerei ed elicotteri con o senza pilota appositamente costruiti per impiego militare.
- 88.03 Parti e pezzi caratteristici di aerei ed elicotteri compresi in questa Tabella a fronte della V. D. ex 88.02.
- Paracadute per lancio di personale militare e di materiale logistico e paracadute per frenaggio di aerei.

ex 88 04

Numero della tariffa doganale

9

88

ex

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- I) Catapulte, dispositivi di eiezione, comandati da cariche, utilizzati per il salvataggio d'emergenza del personale.
- Materiale caratteristico per l'addestramento militare (ad essimulatori di volo, allenatori, ecc.) e loro parti caratteristiche

Capitolo 89

Navigazione marittima e fluviale

I) Aliscafi (navi ad ali portanti) con sistemi di ali comandate automaticamente, in grado di sviluppare velocità maggiori di 40 nodi in acque agitate (stato del mare forza 5).

0

83

ex

- II) Navi munite di apparecchiature previste in questa tabella a fronte dei punti ex 84.59 V, ex 85.15 I, II, III, IV, V, VI; ex 85.22 I, II, XI, XII, XIII, Cap. 90 IV, ex 90.14 I.
- III) Navi da combattimento o navi appositamente costruite per l'attacco o la difesa sua di superficie che sottomarine trasformate non in relazione alla loro utilizzazione commerciale, qualunque sia lo stato di manutenzione o di servizio; scafi e parti di essi.
- IV) Veicoli per immersione a grande profondità, con o senza pilota anche ormeggiati, capaci di operare a profondità maggiore di 1000 metri e loro apparecchiature, componenti e materiali specializzati fra i quali scafi o carene pressurizzate appositamente costruite per resistere a pressioni normali di funzionamento maggiori di 101 bar.

SEZIONE XVIII

Strumenti ed appareochi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione. Strumenti e appareochi medico-chirurgici; orologeria; strumenti musicali; appareochi di registrazione o di riproduzione del suono; appareochi di registrazione o di riproduzione delle immagini e del suono in televisione.

Capitolo 90.

- Strumenti ed apparecchi d'ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione; strumenti ed
 apparecchi medico-chirungici.
- Sistemi e componenti di misura della precisione lineare angolare come segue:
 sistemi del tipo a contatto e loro trasformatori diffe-
- renziali a tensione lineare (LVDT) come segue:

 a) sistemi aventi tutte le caratteristiche seguenti
- aa) portata uguale o inferiore a 5 mm;
 - bb) linearità uguale o inferiore a 0,1%

Numero tariffa doganale	l
della	

90

Segue Cap

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- cc) deriva uguale o inferiore a 0.11% al giomo alla temperatura ambiente normale del locale ui prova ± 1°C;
- trasformatori differenziali a tensione lineure senza reti di compensazione ed aventi una delle ca ratteristiche seguenti: 5
- aa) portata uguale o inferiore a 5 mm;
 - 5b) linearità uguale o inferiore a 0.2%.
- 2) macchine di misura lineare a 2 o più assi aventi le due caratteristiche seguenti:

vedi ex 85 21

VIII e IX)

- a) portata su uno qualunque degli assi superiore 3 200 mm;
- b) precisione (compresa qualsiasi compensazione) ninore di 0,0008 nm per spostamento di 300 mm.
- 3) sistemi di misura angolare aventi precisione uguale ad I secondo di arco o minore (più preciso).
 - 4) sistemi del tipo non a contatto aventi una delle caratteristiche seguent
- c) diametro effettivo di misura della sonda inferiore a 0.5 mm e deriva inferiore a 0.5% al giorno alle temperature ambienti normali del locale di prova ± 1°C;
- b) linearità inferiore a 0,3% e deriva inferiore c 0,5% al giorno alle temperature aribienti norlocale di prova ± 1°C.

II) Apparecchiature di prova a vibrazioni come segue

- apparecchiature di prova a vibrazioni utilizzanti liari e logiche di programmazione specializzate con tecniche di controllo numerico e loro materiali ausi-'esclusione di:
 - a) socitatori (dispositivi di spinta) individuali avent: spinta massima minore di 100 KN (22.500 libbre); b) apparecchiature analogiche;
- e eccitatori meccanici e pneumatici (dispositivi di d) vibrometri; spinta):
- e, apparecchiature ausiliatie non comprese nelle V.D. ex 84.53 II; ex 85.15 XV; ex 85.19; ex 85.22; ex 90.28 III; ed ex 90.28 XV.
- capaci di produrre un livello di pressione sonoro globale di 140 dB o maggiore (riferrte a $2\times 10^{-5}\ N/m^2$) od aventi una uscita nominale di 4 Kw o maggiore, loro materiali ausiliari e logiche di programmazione apparecchiature di prova acustiche ad alta intensità specializzate con l'esclusione di:

punto II)

- a) apparecchiature analogiche;
- ϵ pparecchiature ausiliarie non comprese nelle V.D. di cui al punto II $1\ \mathrm{e})$

90.07

ex

Numero della tariffa doganale

90

Segue Cap

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- ausiliari e logiche di programmazione specializzate apparecchiature di prova a vibrazioni fisse al suolo (comprese le apparecchiature di analisi modale) utilizzanti tecniche di controllo numerico, loro materiali con l'esclusione di:
- a) apparecchiature analogiche;
- nəlle comprese b) apparecchiature ausiliaric non V.D. di cui al punto II 1 e)
- 1) Placche o fasci non flessibili di fibre ottiche fuse, Elementi ottici ed elementi per tubi ottici come segue aventi tutte le caratteristiche seguenti: Ή
- ogni fi pra b) mezzo assorbente la luce attorno ad ogni oppure sistemato negli interstizi delle fibre; nore di 15 micron;

a) distanza tra le fibre (da centro a centro) mi-

- c) diametro maggiore di 13 mm.
- 2) placche a microcanali (di fibre ottiche) per l'amplile due ficazione elettronica della immagine aventi caratteristiche seguenti:
- a) 15.000 tubi forati per placca o più, e
- b) spaziatura dei fori (misurata fra centro e centro) minore di 30 micron.
- IV) Apparecchiature per la condotta del tiro e telemetri come a) apparecchiature per la condotta del tiro, apparati di puntamento apparati per la visione notturna,
 - b) telemetri, indicatori di posizione, altimetri e stru-menti di regolazione del tiro, appositamente costruiti apparati per inseguimento e guida dei missili;
- stici ed ottici appositamente costruiti per impiego c) dispositivi di puntamento elettronici, giroscopici, acuper impiego militare;
 - d) visori di bombardamento, calcolatori di bombardamento, sistemi di puntamento per cannone e periscopi, appositamente costruiti per impiego militare; militare;
- e) apparati televisivi per il puntamento appositamente costruiti per impiego militare;
- f) componenti, parti, accessori e dispositivi ausiliari appositamente costruiti per i materiali descritti a precedenti paragrafi a), b), c), d) ed e)
- V) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, con l'ese usione delle apparecchiature descritte alle lettere da a) ad o) del punto 2) della voce ex 90.13 I, che contengono i laser descritti i elle lettere da a) ad l) del punto 1) della medesina voce ex 90.13 I. (vedi anche sez XVI
- I) Apparecchi fotografici per la ripresa aerea e relativi accessori costruiti ed utilizzati per fini militari

	.%														
DENOMINAZIONE DELLE MERCI	II) Apparecchi fotografici per la riproduzione di maschere atte alla fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e di componenti elettronici elencati alla V.D. 85.21 XIV.	Apparecchi cinematografici come segue	 appareochi da ripresa cinematografica ad alta velo- cità e dispositivi come segue: 	a) apparecchi da ripresa nei quali il film avanza in modo continuo durante tutto il periodo di registrazione, capaoi di registrare a cadenze superiori a 13.150 immagini al secondo, utilizzanti tutto le combinazioni di cineprese e di film dal formato standard 8 mm, al formato 90 mm.	b) dispositivi ottici o elettronici speciali che integrano e rimpiazzano componenti standard di cineprese o siano con essi intercambiabili, allo scopo di aumentare il numero di immagini al secondo.	2) cinepress ad alta velocità, nelle quali il film non si sposta, capaci di registrare a velocità superiori a 1 milione di immagini al secondo per altezza totale di quadro di un film fotografico standard di 35 mm o a velocità proporzionalmente più elevate per altezze di quadro inferiori o a velocità proporzionalmente più basse per altezze di quadro superiori;	3) cineprese contenenti tubi elettronici descritti al punto 85.21 IX 1);	4) cineprese a scansione con velocità di registrazione di 10 mm, per microsecondo o più;	5) appareochi cinematografici da ripresa e dispositivi per la registrazione su film appositamente costruiti ed utilizzati per impieghi militari;	 6) otturatori per cineprese con velocità di 50 nanose- condi o meno per operazione, loro pezzi ed accessori caratteristici. 	 I) Macchine per lo sviluppo e la stampa di film, costruite e utilizzate per fini militari. 	II) Appareochiature, per il trasferimento dell'immagine, per la fabbricazione di dispositivi semiconduttori, a onde acustiche, memorie a film e componenti elettronici elencatii alla V.D. 85.21 punto XIV.	Apparecchiature di ispezione a controllo numerico per la rilevazione di difetti nei wafers o chips trattati mediante le tecniche di confronto ottico dei tracciati o di altre tecniche di scansione automatiche.	I) Laser, diversi dai diodi laser, sistemi laser e tutte le apparecchiature contenenti laser come segue:	 laser, loro componenti e pezzi caratteristici, com- presi gli «stadi di amplificazione», esclusi quelli sot-
Numero della tariffa doganale	Segue ex 90.07 II) (vedi anche ex 84 59 IV e ex 90.10 II)	ex 90,08	(vedi anche ex 90.13)								ex 90.10 I)	(vediex 84.59 IV II) eex 90.07 II)	ex 90.12	0 13 che 85 21	IV 7)

della tartira doganale eque ex 90 13

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

toindicati (per le apparecchiature vedi seguente punto 2):

- a) laser non accordabili ad argon, krypton ed a coloranti, aventi le due caratteristiche seguenti:
 aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron;
- bb) energia impulsiva emessa non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita media o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 20 Watt.
- b) laser ad elio-cadmio e ad azoto, e laser multigas diversi da quelli appresso specificati, aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron;
- bb) energia impulsiva emessa non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita media o potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 120 Watt.
 - c) laser a elio-neon con lunghezza d'onda di uscita più corta di 0,8 mioron;
- d) laser a rubino aventi le due caratteristiche seguenti:
- aa) lunghezza d'onda di uscita, più corta di 0,8 micron;
 bb) energia emessa non superiore a 20 Juole per
- bb) energia emessa non superiore a 20 Juole per impulso.
- e) laser ad anidride carbonica (CO₂), ad ossido di carbonio (CO) o a ossido di carbonio/anidride carbonica (CO/CO₂) aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
- aa) lunghezza d'onda di uscita compresa nella gamma da 9 a 11 micron ed energia impulsiva emessa non superiore a 2 Joule per impulso e potenza di uscita massima media nominale monomodo o multimodo non superiore a 1,2 Kw oppure potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda contunua non superiore a 2,5 Kw;
 - bb) lunghezza d'onda di usoita compresa nella gamma da 5 a 7 micron e potenza di uscata monomodo o multimodo massima nominale in onda continua non superiore a 50 Watt.
- f) laser yag drogati al neodimio aventi lunghezza d'onda di uscita di 1,06 micron ed aventi una qualsiasi delle caratteristiche seguenti:
- aa) energia impulsiva di uscita non superiore a 0,5 Joule per impulso e potenza di uscita massima nominale media monomodo o multi-

Seque ex 90 13

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

minale in onda continua non superiore a 50 modo non superiore a 10 Watt o potenza di uscita monomodo o multimodo massima no-Watt:

bb) energia impulsiva di uscita non superiore a nca inferiore a 50 microsecondi e potenza di uscita massima nominale media monomodo o 10 Joule per impulso con larghezza di impulso multimodo non superiore a 50 Wat:..

g) laser a vetro drogati al neodimio aventi le caratteristiche seguenti

aa) lunghezza d'onda di uscita di 1,05 micron; bb) energia impulsiva emessa non superiore a ${
m C.5}$ Joule per impulso. h) luser a coloranti accordabili ad onda continua aventi le caratteristiche seguenti.

0.8 ac) lunghezza d'onda di uscita più corta di bb) energia emessa non superiore ad una potenza media o ad una potenza di uscita monomodo o multimodo massima nominale in onda continua di I Watt. i) lascr accordabili ad impulsi (per i lascr ad argo ed a cripto vedi il precedente paragrafo 1 a) compresi quelli a coloranti e ad azoto aventi tutte le caratteristiche seguenti:

aa) lunghezza d'onda di uscita più corta di 08 micron:

bb) durata dell'impulso non superiore a 100 na-

co) potenza di uscita di picco non superiore a nosecondi:

1 megawatt

21

(**ve**di anche 85 IV punto 7)

l) laser a semiconduttori ad un solo elemento aventi lunghezza d'onda inferiore ad l raicron, costruiti per essere utilizzati nelle apparecchiasure descritte ai successivi punti 2 m o 2 n. 2) Apparecchiature contenenti laser e sistemi laser, eccetto quelle sottoelencate semprechè queste ul'ime a) apparecchiature appositamente costruite per sicontengano laser descritti nelle lettere da a) ad 1) del precedente punto 1):

b) apparecchiature appositamente costruite per appiicazioni medical e civili;

stēmi destinati a rilevare le presenze indesiderabili ed a fornue l'allarme in locali industriali

arparecchiature destinate a scopi diduttici e ci laboratorio;

d) apparecchiature appositamente costruite per si-stemi di controllo e di conteggio per il traffico e per l'industria;

Numero della tariffa doganale

Seque ex 90 13

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

ď apparecchiature appositamente costruite per rilevazione dell'inquinamento dell'ambiente;

f) spettrometri e densitometri ottici

g) apparecchiature contenenti lasen a elio-neon gus-soso ad onda continua (vedi i successivi punti 3) e 4): h) apparecchiature per tagliare e collegare prodotti

i) apparecchiature per tagliare la carta;

j) apparecchiature contenenti laser per la foratura di filiere di diamante per l'industrià di trafilatura; k) apparecchiature elettroniche di scansione a luce diurna munite di unità elettronica ausiliaria di schermo, costruite per processi di stampa; apparecchiature laser radaı (lidar) appositamenta m) apparecchiature di registrazione e di riproduzione video e audio del tipo per dischi destinati costruite per le rilevazioni o le osservazioni meteorologiche;

n) lettori ottici di prezzi per punti di vendita; al commerc.o;

o) sistemi costruiti per la realizzazione di rilevament: a condizione che non offrano alcuna possibilità di misurare la distanza.

inferiore ed una precisione di una parte per milione o inferiore (più preciso) in un periodo di 48 ore e su una gamma di \pm 10^{9} C in rapporto a temperatura e pressione normali. un potere separatore (più preciso) di 0;1 micron o 3) Sistemi di misura a laser che abbiano a fondoscala

4) Sistemi laser a controreazione ed interferometri laser utilizzati nelle unità descritte nella V D. ex 84.48 IV) 5) Unità di separazione isotopica con laser capace di separare gli isotopi di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili.

If) Proiettori a comando elettiico e loro unità di controllo co-struiti per impiego militare.

I) Bussole, giroscopi, accelerometri ed apparecchiature inerziali come segue (wedi anche ax 90 28 XVII) ex 90.11

1) bussole giroscopiche che consentono di determinare e trasmettere i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta della nave;

2) bussole e indicatori di rotta appositamente costruiti

per sommergibili;

Numero della tariffa doganale	de DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
Segue ex 90 14	3) sistemi di strumenti integrati per la navigazione aerea comprendenti stabilizzatori giroscopici e/o piloti automatici;	ex 90 20	Sistemi a raggi X a scarica rapida, compresi i tubi, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
	4) bussole giroastrali e altri dispositivi che permettono di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'inseguimento automatico di corpi celesti;		2) tensione di uscita maggiore di 500 KV; 3) larghezza di impulso minore di 0,2 microsecondi.
(vedi anche ex 84 59 V ed ex 90.28 XVII 5)	V 5) stabilizzatori giroscopici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei, con l'esclusione dei tipi per la stabilizzazione completa di navi di superficie;	ex 90.28 (vedi anche cap, 85 V)	I) Apparecchiature elettroniche appositamente costruite per impiego militare.
	 6) piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal co- mando di aerei, con l'esclusione dei tipi navali per unità di superficie; 	(vedi anche ex 85 22 lIII)	II) Apparecchi di rilevamento immersi di tipo magnetico, a pressione ed acustico, particolarmente costruiti per impiachi militari loro sistemi di compando e parti caratte.
	7) accelerometri, aventi una soglia di 0,005 g o meno o un errore di linearità inferiore allo 0,25% del valore di uscita a fondo scala od ambedue le caratteristiche, costruiti per i sistemi di navigazione ineriali che i cittomi di mali di coni i coni con	П	ristiche (per le parti vedi ex 90.29). III) Apparecchiature elettroniche di misura, di calibrazione, di conteggio, di collaudo e/o di misura di mtervalli di tempo.
	8) giroscopi aventi un tasso nominale di deriva dire- zionale libera inferiore a 0,5º per ora, nelle condi- zioni di 1 g;		con o senza campioni di frequenza (standard), aventi una o più delle caratteristiche seguenti: 1) apparecchiature come segue
	 9) apparecchiature inerziali od altre apparecchiature utilizzanti gli accelerometri descritta al punto 6) e/o giroscopi descritti al punto 7) e sistemi che incorpo- rano tali apparecchiature; 		 a) costruite come campioni di frequenza di riferimento (standard) per uso di laboratorio con stabilità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 10¹⁰; b) costruite per usi terrestri e contenenti uno o più
(vedi anche ex 90.28 XVII 10 ed ex 90.29)	10) parti, componenti ed apparecchiature di prova, di calibrazione e di allineamento caratteristici.		campioni di frequenza (standard) con stabilità nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 10°; c) costruite per uso portatile o mobile contenenti uno o viù campioni di frequenza con stabilità
(vedi anche ex 90.28 VIII ed ex 90.29)	II) Gravimetri e loro parti caratteristiche, costruiti o modi- ficati per essere utilizzati a bordo di aerei o di navi.		nelle 24 ore uguale o superiore a 1 su 10°. 2) strumenti come segue
ex 90.16	 Appareochi per tracciare i profili delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gas. 		a) costruiti per funzionare con frequenze superiori a 18 GHz;
	 II) Apparecchi per controllare automaticamente i profili e/o i piedi delle palette rotanti e/o fisse delle turbine a gaa. 		cosanne per imizionare con frequenze superiori 12,5 GHz come segue: 2a) generatori di frequenza a pettine; bb) oscillatori di trasferimento;
ex 90.18	I) Camere di condizionamento capaci di realizzare pressioni inferiori a 10-4 Torr, loro parti e accessori caratteristici.		 cc) convertifori di frequenza. c) costruiti per funzionare con frequenze superiori a 1 GHz come segue:
	II) Apparecchi autonomi per immersione e nuoto subacqueo:I) tipi a circuito chiuso o semichiuso (a rigenerazione di aria);		aa) analizzatori di reti (per la misura automatica dei parametri dei circuiti equivalenti su una gamma di frequenze);
	2) dispositivi caratteristici che consentono di convertire apparecchi a circuito aperto per renderli atti ad impieghi militari;		positamente calibrata capace di effettuare si- multaneamente misure di ampiezza e di fase; cc) strumenti per la misura diretta dell'impedenza
	3) pezzi appositamente costruiti per impigo militare da collegare ad apparecchi autonomi di immersione e di nuoto subacqueo		dd) strumenti le cui funzioni possono essere co- mandate da segnali elettrici codificati numeri- camente, provenienti da una sorgente esterna

Segue ex 90 28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- d) analizzatori di spettro utilizzanui tecniche di compressione del tempo dei segnale di ingresso o cella trasformata di Fourier rapida (F.F.T.);
 - e) comprendenti dispositivi di calcolo che offrono all't.tilizzatore una pcssibilità di riprogrammazione ed una memoria modificabile con più di 8.192 bit;
 f) strumenti numerici comprendenti dispositivi di cal
 - f) strumenti numerici comprendenti dispositiaui colo come segue:
- az) strumenti di collaudo numerici che offrono all'utilizzatore una capacità di riprogrammazione compresi gli strumenti numerici per il controllo di circuiti, gli analizzatori logici di stato e/o di sequenza) analizzatori di bus, enclizzatori di dati in serie, generatori numerici di parole) appositamente costruiti per esaminare e/o comparare il contenuto assoluto o relativo di informazioni (stati logici, mnemoniche, ecc.) o le sequenza di uno opiù treni di bit numerici con l'esclusione di
 - i) sonde logiche, emettitori di impulsi logici, tracciatori numerici di corrente (o rilevatori di presenzaci corrente) analizzatori di firme e altri strumenti rumerici di circuiti capaci di osservara fenomensingoli e/o di fornire una eccitazione a punti di prova singoli;
 - ii) spine logiche e comparatori logici;
- iii) analizzatori logici (di stato e/o di sequenza) non aventi più di 8 canali dati (escluso il canale di validazione) capaci di funzionere con segnale di orologio di 2 MHz o minore;
 - iv) generatori numerici di parola capaci di funzionare con segnale di orologio di 2 MHz o inferiore con lunghezza di parola di 8 bit o inferiore:
 - b) strumenti e sistemi di sviluppo per microprocessori o microcalcolatori, appositamente costruiti
 per la messa a punto, la diagnosi, la emulazione,
 la simulazione, la progettazione, la valutazione,
 la programmazione o la riprogrammazione di
 software o di firmware, di dispositivi, sistemi o
 microsistemi, a memoria a calcolatore o ac unità
 di trattamento del segnale (ad esempio, enulatori, simulatori programmatori d' memoria,
 eco. l'esclusione di quelli che sorro utilizzati
 solo per microprocessori o per microcalcolatori
 non compresi nella V.D. 85.21 XIV 2) punti c) e d).

3) corte,tori numerici come segue:

- a) capaci di contare segnali di ingresso successivi spaziati nel tempo di meno di 5 nanosecondi senza predeterminazione (divisione numerica) del segnale di ingresso per i contatori/cronometri avanti un modo di misura dell'intervallo di tempo (vedere anche il successivo punto 4);
- b) impieganti un dispositivo di variazione di secla del segnale di entrata che consenta di percep.re

Numero della tariffa doganale

Seque ex 90 28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

due successivi segnali di entrata aventi fra di loro un intervallo di tempo minore di 1 nanosacondo; c) capaci di misurare treni di frequenze, di valore superiore a 100 MHz, aventi una durata minore di 5 millisecondi.

- 4) apparecchiature per la misura di intervalli di tempo utilizzanti tecniche numeriche, capaci di misurare intervalli di tempo minori di 5 nanosecondi per singolo treno.
- 5) apparecchiature di collaudo costruite per conservare le caratteristiche di funzionamento specificate al di sotto di $-25^{\circ}\mathrm{C}$ o al di sopra di $+55^{\circ}\mathrm{C}$
- 6) apparati numerici per la misura della tensione, con o senza uscite elettriche, indipendentemente dalle unità fisiche in cui sono calibrati, aventi una velorità di lettura (da zero al valore misurato), maggiore di 25 accessi al secondo ed aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche:
- a) potere di risoluzione numerico su tutti i punti della scala, superiore a 1 su 200.000;
- b) precisione della lettura superiore a 1 su 50.300 (0,002%) nella gamma di temperatura ambiente di \pm 5°C o più o una stabilità della lettura superiore a 10^{-6} della lettura durante un periodo di 24 ore o più;
- c) capaci di effettuare più di 500 misure indipendenti al secondo.
- 7) registratori di fenomeni transitori utilizzanti tecni the di conversione analogico-digitale, capaci di innuagazzinare detti fehomeni mediante campionamento sequenziale di segnali di ingresso singoli ad intervalli successivi minori di 50 nanosecondi.
- IV) 1) Oscilloscopi a raggi catodici e loro parti caratteristiche (per le parti vedi anche ex 90.29) comprese le unità inseribili connesse, amplificatori, preamplificatori e dispositivi di campionamento esterni, aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) banda passante dell'amplificatore maggiore di 100 MHz.
- b) contenenti tubi a raggi catodici o costruiti per essere utilizzati con tubi a raggi catodici di cui al punto 85.21 II 2), 3);
- c) aventi un grado di robustezza da consentire di rispondere a specifiche militari;
- a) costruiti per funzionare al di sotto di 25°C o al di sopra di + 55°C;
- e) utilizzanti tecniche di campionamento per l'analisi di fenomen ricorrenti, che elevino la banda passante

Numero tariffa doganale	

Segue ex 90.28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

o di un riflettometro ealibrato in tempo ad una frequenza superiore a effettiva di uno oscilloscopio 1000 MHz.

- Oscilloscopi numerici con campionamento sequenziale del segnale di ingresso ad intervalli minori di 50 nanosecondi. લ
- V) Analizzatori di spettro radio (cioè apparati capaci di indicare le componenti spettrali di segnali a frequenze multiple) come segue:
- a) non programmabili e capaci di funzionare con fre-
- b) programmabili e capaci di funzionare con frequenze quenze maggiori di 12,5 GHz; maggiori di 1 GHz:
- c) aventi banda passante visualizzata maggiore di 125
 - d) comprendenti dispositivi di calcolo che offrano all'utilizzatore una possibilità di riprogrammare ed una memoria modificabile maggiore di 8192 bit;
- aventi una qualsiasi delle seguenti caratteristiche per l'analisi di frequenze superiori a 1 GHz: જ
- 1) comprendenti un preselettore di scansione;
- inse-2) comprendenti un generatore di segnali di guimento.
 - aventi gamma dinamica globale visualizzata maggiore di 80 dB. 5
- per la misura di campi magnetici, a semiconduttori ad effetto Hall, come segue: VI) Sonde,
- 1) costituite di arseniuro-fosfuro di indio;
- pio, sonde di campo speciali come le sonde di campo cangenziale, sonde moltiplicatrici, modulatrici, regi-2) rivestite con materiali ceramici o ferritici (ad esemstratrioi, ecc.);
- 3) aventi sensibilità a vuoto superiore

ä

€ A × Kilogauss

VII) Magnetometri aventi od in grado di avere una sensibilità superiore a ± 1 gamma ($\pm 10^{-5}$ oersteds).

(vedi anche 84 59

- anche 90.14 VIII) Gravimetri costruiti o modificati per essere utilizzati a bordo di aerei o di navı.
 - Apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 Π , Π e Π . IX)

Numero della tariffa doganale

Segue ex 90 28

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- X) Apparecchiature di collaudo o di calibrazione caratteristiche per le apparecchiature di cui al punto ox 85.15 V e VI.
- Apparecchiature di collaudo per le apparecchiature di cui al punto ex 85.15 XI.
- CILI. ġ. XII) Strumenti di collaudo specifici per gli apparecchi al punto ex 85.13 7 2) ed ex 85.15.
- ģ XIII) Strumenti di collaudo specifici per gli apparecchi al punto ex 85.15.

cui

- o a funzione fotocromatica con tempo di otturazione inferiore a 100 microsecondi, esclusi gli otturatori che costituiscono parti essenziali di apparecchi fotografici ad XIV) Otturatori a scatto elettrico del tipo a iniezione di carbone alta velocità.
- XV) Dispositivi elettro-ottici costruiti per il controllo della tazione relativa di superfici distanti.

ç

- Strumenti di controllo appositamente costruiti o modifi-cati per il comando od il controllo del ritrattamento di materiali nucleari grezzi, di prodotti fissili speciali e di altri prodotti fissili irraggiati. XVI)
- XVII) Bussole, giroscopi, accelerometri ed apparecchiature inerziali come segue: ex 90 14 I)

(vedi anche

- 1) bussole giroscopiche che consentono di determinare e trasmettere i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta della nave:
- 2) bussole e indicatori di rotta appositamente costruiti per sommergibili;
- 3) sistemi di strumenti integrati per la navigazione aerea comprendenti stabilizzatori giroscopici e/o piloti automatici;
- 4) bussole guoastrali e altri dispositivi che permettono di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'inseguimento automatico di corpi celesti;
- stabilizzatori giroscopici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei, con l'esclusione dei tipi per la stabilizzazione completa di navi di superficie;
- 6) piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal comando di aerei con l'esclusione dei tipi navali per unità di superficie;
- 7) accelerometri, aventi una soglia di 0,005 g o meno o un errore di linearità inferiore allo 0,25% del valore di uscita a fondo scala od ambedue le caratteristiche, costruiti per i sistemi di navigazione iner-ziali o per i sistemi di guida di ogni tipo;

^(*) V = volt, A = ampère.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tari fa dogan: le	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
gue ex 90 28	8) giroscopi aventi un tasso nominale di deriva direzionale libera inferiore a 0,5º per ora, nelle condizioni di 1 g; 9) apperecchiature inerziali od altre apparecchiatura utilizzanti gli accelerometri descritti al punto 6) e/o giroscopi descritti al punto 7) e sistemi che incorporano tali apparecchiature.	Sepue ex 92 11	 impieganti tecniche magnetiche, eccetto a) quelle appositamente costruite per la voce o la musica e impieganti tecniche numeriche; b) quelle appositamente costruite per utilizzaie, come supporto di registrazione carte, etichette o assegni bancari magnetici con superficie magnetica utilità non superiore a 85 cm².
edi anche ex 90.14 I 10 ed ex 90.29) XVIII)	XVIII) Apparecchiature di prova, di calibrazione e di allineamento caratteristic. XVIII) Apparecchiature di collaudo come segue 1) apparati controllati con calcolatore appositamente costruiti per il collaudo di dispositivi semiconduttori disoreti e piastrine non incapsulate, capaci di effertuate una qualsiasi delle seguenti funzioni:		2) impieganti uno o più fasci di elettroni funzionanti sottovuoto e/o fasci luminosi prodotti a mezzo laset, che creano diagrammi o immagini direttamente sulla superficie di registrazione ed apparecchi specializzati per lo sviluppo dell'immagine con esclusione delle apparecchiature appositamente costruite per la registrazione e/o la riproduzione di televisione su dischi e delle apparecchiature fac-simile contenenti laser; simili a quelle impiegate per la realizzazione di carte matarrologica e trasmissione via cavo di foto e di
	nosecondi; b) misura di parametri (es.: ft, S. cifra di rumore) a frequenze maggiori di 250 MHz: c) risoluzione di correnti minore di 10 picoampère; d) misura di responso spettrale su lunghezze d'onca		testi; 3) Apparecchiature grafiche, capaci di registrare dirertamente e in modo continuo, onde sinusoidali con frequenze superiori a 20 KHz.
	2) apparecchiature a controllo numerico appositumente costru: te per il collando di microcircuiti e loro assieni capaci di effettuare une delle funzioni seguenti: a) esseuzione di collaudi funzionali (tevola della verità) ad una cadenza maggiore di 2 MHz; b) risoluzione di correnti minore di 1 nanocmpère; c) collaudo di curcuiti integrati (non montati su carte) in contenitori aventi in totale più di 24 terminali; d) misura dei tempi di salita, tempi di discese e tempi di posizionamento dei fronti con potere	ex 92 12	Supporti per la registrazione e la riproduzione di tutu i tipi e forme fia cui, ad es tamburi, dischi, cilindri, cera, nastri, films, fili, matrici, ecc 1) non registrati, con esclusione di quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce o della musica; 2) registrati, contenenti informazioni tecniche dettagliate (tecnologie) relative ad impianti per l'arricchimento dell'uranio, per il ritrattamento di elementi di combustibili irraggiati, per la produzione di acqua pesante e loro principali componenti critici, utilizzabili per la fabbricazione di armi nucleari o di altri congenzio carboni mala mi nucleari o di altri congenzio carboni mala nucleari o di altri congenzio carboni mala nucleari o di altri congenzio carboni carboni armi nucleari o di altri congenzio carboni carbo
A 90.29	di risoluzione minore di 20 nanosecondi. Parti e componenti caratteristici delle apparecch ature com- prese in cueste Tabelle a fronte della V.D. ex 93.28.	ex 92,13	Parti e pezzi staccati caratteristici delle apparecchiature descritte alla V.D. ex 92 11.
	CAPITOLO 92. Strumenti musicali; apparecchi di registrazione o di viproluzione del suono, apparecchi di registrazione o di riproduzione delle immegini e del suono in televisione; parti ed accessori di questi strumenti, e apparecchi.		Sezione XIX Armi e munizioni Capitolo 93
** 92 10 ex C	Ance, voci, linguette, membrane e loro parti staccate, per fisarmoniche.		¥
ex 92 11	Apparecchiature per registrazione e/o tipnoduzione come segue (per apparecchiature che possono essere esportate assieme zi calcolatori vedere la V.D. ez 8:: 53, punto II, nn. 7 e 8):	ex 95 01 ex 93 02	Baionette Rivoltelle e pistole escluse quelle da segnalazione tipo « very » e le riproduzioni di armi antiche ad avancarica di modello anteriore al 1890.

Numero della tariffa doganale	aie DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
93 03	Armi da guerra (diverse da quelle previste dalle voci do- ganali ex 93.01, ex 93.02).		Sezione XXI
			Oggetti d'arte, da collezione e di antichità
ex 93 04	 Carabine e fucili ad anima rigata o aventi almeno una canna rigata escluse le riproduzioni di armi antiche ad avancarica di modello anteriore al 1890 ed i fucili da caccia a canne lisce. 		CAPITOLO 99.
	II) Materiale militare lanciafumo, lanciacas e virotecnico.		Oggetti d'arte, da collezione e di antichità
ex 93 06		***** 99 05 (I)	Collezioni ed esemplari per collezioni di zoologia, botanica, mineralogia, anatomia, oggetti da collezione aventi interesse storico, archeologico, paleontologico, etnografico e
	II) Silenziatori per armi da fuoco.		Humishashoo.
9x 93 07	I) Munizioni destinate alle armi previste dalle vooi doganali ex 93.02 , 93.03 ed ex 93.04 e munizioni per canne ad anima rigata di calibro 7×57 mm e 8×57 mm, anche se destinate a fucili da caccia esclusi dalla precedente voce ex 93.04 ; loro parti e pezzi caratteristici.		
	 Bombe, torpedini, candelotti fumogeni, razzi, mine, mis- sili guidati e non guidati, granate sottomarine, bombe incendiarie; loro parti e pezzi caratteristici. 		
	Sezione XX		
	Merci e prodotti diversi, non nominati né compresi altrove		
	Сарттого 95.		
	Materie da intaglia re e da m odellare allo stato lavorato (compresi i lavori)		
***** 95.05 (1)	Tartaruga, madreperla, avorio, osso, corno, corna di animali, corallo naturale o ricostituito ed altre materio animali da intaglio, lavorati (compresi i lavori).		
	CAPITOLO 97.		
	Giocattoli, giuochi, oggetti per divertimenti e sport		
***** 97 04 (1)	Oggetti per giuochi di società (compresi i giuochi meccanici, anche a motore, per pubblici esercizi, i tennis da tavolo, i bigliardi a forma di mobile ed i tavoli speciali per case da gioco).		

⁽¹⁾ Limitatamente al prodotti ottenuti dalle parti e derivati degli ecemplari previsti nelle appendici I e II della Convenzione di Washington (vedi D.M. 31-12-1979).

ALLA DOTTO ALLA DOTTO Tere un rtotico. Trotico. Trot	ro doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	PIstituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE) rilascia un certificato di qualità in conformità a quanto disposto dal D. M. 25 luglio 1977.	Bulbi, tuberi, radici, tuberose, zampe e rizomi allo stato	riposo vegetalivo L'esportazione è ammessa su presentazione in doguna di una copia della fattura munita del visto di controllo dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.).	Fiori e boccioli di fiori L'esportazione di fiori e boccioli di fiori, recisi, per mazzi o	per ornament, freschi; di togname, foglie, fallin eu and parti di piante, freschi è consentita dalle dogane su esibizione del certificato di qualità o della distinta di carico vistata rilasciati dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (I.C.E.)	Cortaggi freschi e frutta fresche ai sensi della Legge sul Marchio Nazionale «INE» e disposizioni committarie, è subordinata alla presentazione in dogana del Certificato di Qualità o della dichiarazione di riceruta rilasciati dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (L.C.E.).		Granoturco, eccetto quello alto stato verde L'esportazione dei gianoturco da seme è condizionata alla presentazione in dogana del certificato di analisi color arancione rilasciato da un Istituto qualificato.	Riso L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana, da parte degli operatori privati, di un'attestazione dell'Ente nazionale risi. della conferma doganale (modello Esport 12	b, 1,2 R	L'esportazione del riso lavorato a grana tonda ed a grana lunga, dei tipi e denominazion ufficiali ai sensi della legge 29 novembre 1928 n. 2842 e successive integrazioni e modificazioni concernenti il Marchio Nazionale « I.N.E. », è subordinata alla presentazione in dogana da parte delle ditte esportatrici del « Verbale di Campionamento » rilasciato dall'Istituto Nazionale per il Commercio Estero	(1.C.E.). Cacao in pani, greggio o torrefatto.
	Numero della tariffa doganale				06 03 A 06 04 B I		07 01 08 02 08 03 A 08 04 A 08 05 A, B 08 06 A II, 08 07	60	10	10 06	10 06 B 11,		18 01
SERVANZA DI SERVANZA DI Mumero della tariffa dog. 04 04 E ex I 04 04 E e o 04 04 04 04 B o 04 05 A I a		ERCI LA CUI ESPORTAZIONE È SUBORI E FORMALITÀ SPECIFICATE PER CLASCU	Numero della tariffa doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	F.	presentare i suddetti certificati in dogana, che provvederà ad apporre il proprio visto in apposita casella (Circ. Minfinanze Dogane n. 6 del 14 gennaio 1980).	F.	uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il commercio con l'Estero (I.C.E.) nonchè del certificato di qualità rilasciato dall'I.C.E stesso per le spedizioni verso gli USA ed il Canadà. Il rilascio da parte delle banche della denuncia e benstare bancario (Mod. A/Export) è condizionato all'esistenza di una apertura di credito confernata ed irrevocabile, a favore dell'esportatore, utilizzabile contro presentazione dei documenti di spedizione. L'apertura di credito, nella forma sopra indicata, non è richiesta per l'esportazione versi i paesi membri della C.E.E. (D.M. 10 cennaio 1976).	Altri formaggi		verso l'Au SE di un va. (Circ.	L'esportazione verso la Finlandia di formaggio, qualcua sia accompagnato da un apposito titolo rilasciato dall'I.C.E, può beneficiare in detto Paese di un trattamento agevolato. (Girc. Minfinanze Dogane n. 46 del 15 gennaio 1982).	essere s di Stato izione è risulta i	Uova destinate al consumo Per l'esportazione delle uova destinate al consumo, qualora l'imnortatora estero richieda al sensi del Recolamento

DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Essenze di bergamotto.	Per le essenze di bergamotto, il certificato di genuinità viene rilasciato dalla Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e dei derivati agrumari, di Reggio Calabria. Oggetti d'arte	L'esportazione definitiva o temporanea degli oggetti che abbiano interesse storico, archeologico, paleontologico o artistico, ivi compresi i codici, i manoscritti, gli incunabili, le stampe, i libri, le incisioni e le cose di interesse numismatico, è vincolata alla presentazione, tra l'altro, di una « licenza » o di un « nulla osta », al cui rilascio sono autorizzati esclusivamente gli « Uffici di esportazione degli oggetti d'antichità e d'arte » dipendenti dal Ministero per i Beni culturali e ambientali, aventi sede presso alcune Sopraintendenze. La « licenza » è richiesta per esportare qualsiasi oggetto avente interesse storico, archeologico, paleontologico, palebalologico, palebalologico, palebalologico, artistico o numismatico, con esclusione degli oggetti	d'arte di autori viventi o la cui esecuzione non risalga ad oltre cinquanta ann. Per i mobili il fermine è elevato a cento anni, mentre per le opere dipinte a cinquanta. Il «nulla-osta» è, invece, necessario per gli oggetti d'arte di surfori riporti o le mi sommina non risalva ed oltre	diquanta anni.		
Numero della tariffa doganale	33.01 A I c	ex Cap. 99	·		(3409)		
DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Burro di cacao.	Cacao in polvere non zuccherato. L'esportazione dei prodotti sopra elencati, è subordinata all'osservanza delle norme e procedure stabilite dall'Accordo internazionale sul cacao.	Paste alimentari a speciali ». L'esportazione di paste alimentari con requisiti diversi da quelli stabiliti dalla particolare normativa vigente (legge 4 luglio 1967, n. 680; D.M. 9 agosto 1969 e D.M. 5 novembre 1971) è subordinata alla presentazione: — prima dell'operazione: di una istanza al Ministero Agricoltura e Foreste — Direzione Generale Alimentazione — e; — dopo aver effettuato l'esportazione allo stesso Ministero, delle fotocopie delle bollette doganali debitamente vistate dalla dogana.	Conserve di pomodoro. La denuncia-benestare (mod. A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazionale per le conserve alimentari.	Conserve di pomodori, pomodori pelati e concentrato di po- modoro. L'esportazione è subordinata al controllo qualitativo ef- fettuato dall'Istituto Nazionale per le Conserve Alimen- tari, con sede in Roma, il quale rilascia apposito « certi- ficato di idoneità » con validità di 30 giorni a mezzo dei propri Ispettori provinciali. La denuncia-benestare (mod A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazio- nale per le conserve alimentari.	Vini. Ogni trasporto di vino superiore ai 15 litri, destinato in un altro Stato Membro, deve essere scortato da un certificato di accompagnamento denominato «V.A.I.» (per vini comuni) o «V.A.2» (per vini D.O.C.). L'esportazione verso Austria, Svizzera, U.S.A., Canadà e Messico è subordinata a particolare certificazione (certificato di origine, di analisi, marchio nazionale) curata dall'I C.E. e dal Ministero dell'Agricoltura.	Essenze di agrumi concentrate o non. L'esportazione è subordinata alla presentazione di un certificato di analisi rilasciato da uno dei seguenti laboratori autorizzati: — Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e dei derivati agrumari, di Reggio Calabria; — Laboratorio Chimico della Camera del Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, di Messina.
Numero della tariffa doganale	18 04	18 05	19 03 B	20 02 ex C	20 02 C	22 05	33 01 A